



ЗАЛА 18

ШКАФЪ 66

ПОЛКА 6

№ 46 / 1-2

нран 203

РСКАЯ

КНАЯ

БЛЮТЕКА

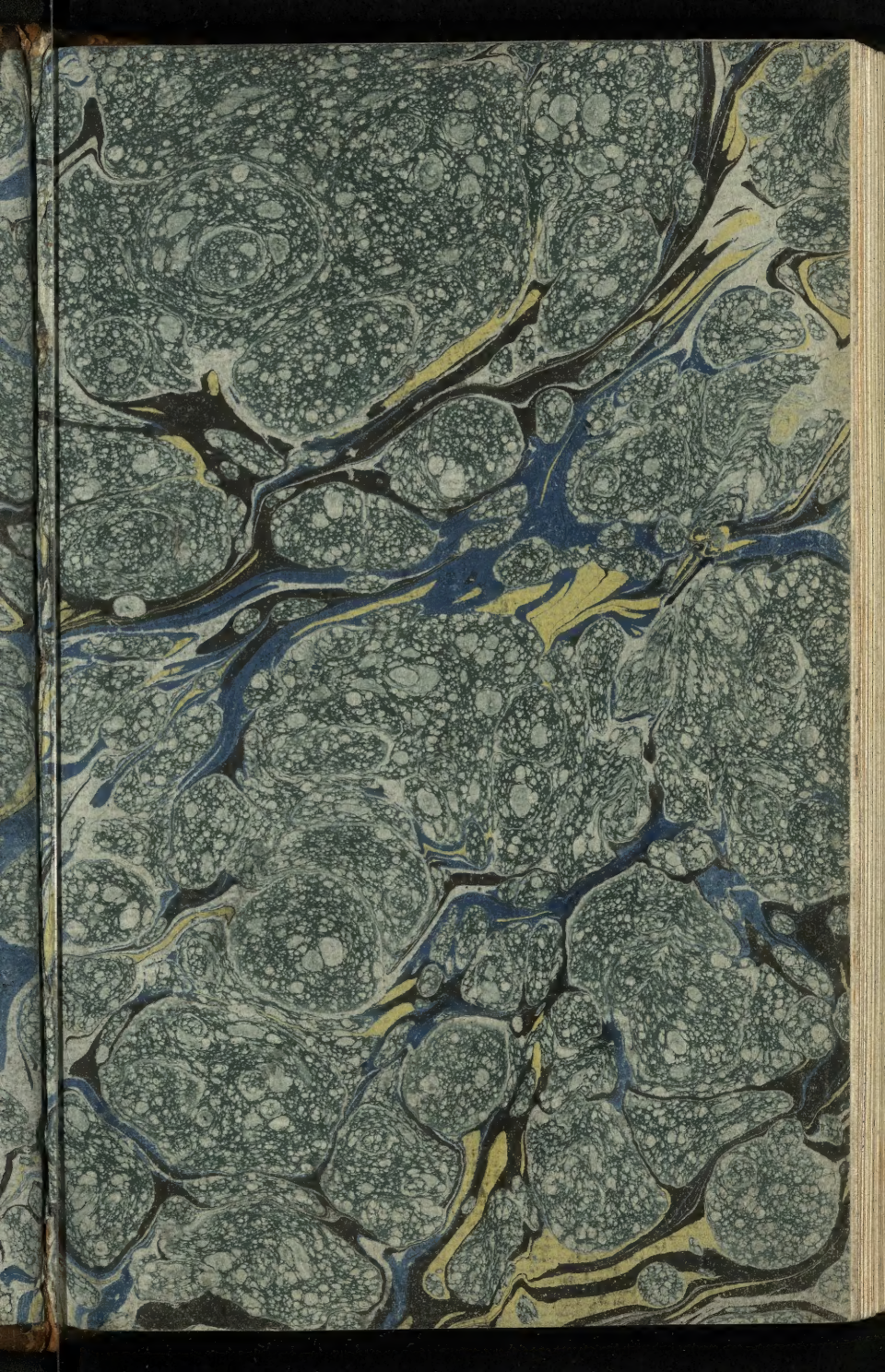
Шкапъ 12 Пол: № 22.

ЗАЛА 6.

ШКАФЪ ххх.

ПОЛКА 10, № 32.







8-5-146

Hamms, - comb and 2<sup>e</sup>











1168.  
ОСНОВЫ ГЕОМЕТРІИ,

переведенныя

изъ Курса,

Сочиненнаго Г<sup>м</sup>б Безу, для назна-  
чающихъ себя

къ

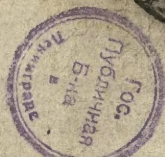
мореплаванію,



Однимъ изъ возпишанныхъ при Морскомъ  
Шляхешномъ Кадетскомъ Корпусѣ. *приказъ*

*Лейтѣнтъ*

*Гаврилы Лавинскаго*



---

Печатаны при Типографіи онагожь Корпуса,  
1794 года.



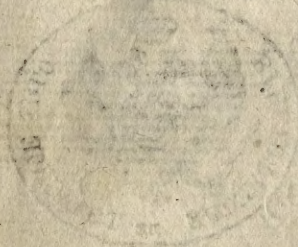
WASHINGTON

OFFICE OF THE

SECRETARY OF WAR

WASHINGTON, D. C.

1864



WASHINGTON, D. C.

General I. M. Smith



ЕГО ВЫСОКОПРЕВОЗХОДИТЕЛЬСТВУ  
ІВАНУ ЛОГИНОВИЧУ  
ГОЛЕНИЩЕВУ КУТУЗОВУ,  
ФЛОТА АДМИРАЛУ,

Государственной Адмиралтейской  
Коллегіи Члѣну,

Морского Шляхетнаго Ка-  
детскаго Корпуса

Главному Директору

и

Орденѣ Св: Александра Невскаго, Св:  
Равноапостольнаго Князя Владимира перь-  
вой степени и Св: Анны Кавалеру

МИЛОСТИВОМУ ГОСУДАРЮ.







ВЫСОКОПРЕВОЗХОДИТЕЛЬНЫЙ МУЖЬ,

МИЛОСТИВЫЙ ГОСУДАРЬ,

Возпитанный подъ сѣнїю благороднаго Училища, ввѣреннаго отъ прозорливя МОНАРХИИ нашея особливому Вашему попеченію, взысканный надмѣру милостями Вашими и всегда Вами покровительствованный, кому съ бѣльшею приличностїю и справедливостїю могу посвящать переведенную мною Геометрію, какъ не Вашему Высокопревосходительству? Вы, съ великостїю сана соединя обширныя познанїя, приобрѣпенныя собственными трудами Вашими, любите сами ученїе, и возбуждая разными ободренїями охоту къ оному въ другихъ, ободрили и меня къ переводу сея полезныя Корпусу книги. Мощностъ безъ просвѣщенїя и ласки есть по бѣльшей часи



непріятна; часпо ненавистна; любезна, когда она знаешъ, какъ свисходить. Симъ то образомъ мужи на ысокихъ степеняхъ избѣгаютъ зависти отъ шѣхъ, кои ихъ нѣже. Давно горѣлъ я желаніемъ найши случай торжественно изъявить Вамъ кроющуюся во глубинѣ сердца моего должную благодарность, яко досточтимому моему Меценату; но по сіе время лишенъ былъ сея щастливия для меня минушы.

И такъ, будучи подвигнутъ Вами къ сему переводу, почту себя щастливымъ, естли удостоите принять сіе слабое, но усердсе привошеніе съ шюю же благосклонностію, съ коєю принимали нѣкогда и самого переводившаго. Я же



вящимъ почту для себя награжденіемъ за  
шруды мои, естли сія книжка принесетъ  
ту пользу возпишавшему меня училищу,  
какую, учрежденная Коммисія для раз-  
смотренія образа ученія, въ избраніи сего  
сочинителя, себѣ предполагала. Упѣшаясь  
сшоль лѣспными и возхищительными для  
меня мыслями, есмь и пребуду,

ВАШЕГО ВЫСОКОПРЕВОЗХОДИТЕЛЬСТВА,

МИЛОСТИВАГО ГОСУДАРЯ,

вспокорнѣйшій и преданнѣйшій слуга

шрудившійся въ переводѣ.

1. The first part of the book is a general  
introduction to the subject of the  
book. It is written in a simple and  
clear style, and is intended to give  
the reader a general idea of the  
subject. It is written in a simple and  
clear style, and is intended to give  
the reader a general idea of the  
subject.

2. The second part of the book is a  
detailed account of the history of the  
subject. It is written in a simple and  
clear style, and is intended to give  
the reader a general idea of the  
subject. It is written in a simple and  
clear style, and is intended to give  
the reader a general idea of the  
subject.



## ПРЕДИСЛОВІЕ.

Сочинитель сего курса Г. Безу почитается  
всемъ ученымъ свѣтомъ лучшимъ и достаточнѣй-  
шимъ писателемъ для готовящихся служить  
на стихіи удобопреклоннаго ко гнѣву грознаго  
Непшуна. Основы его Геометріи безъ сомнѣнія  
очень достаточны къ уразумѣнію всѣхъ выш-  
шихъ частей Математики, нужныхъ корабле-  
вожденію; но какъ находятся въ немъ нѣкоторыя  
правила, а особливо въ измѣреніи поверхностей  
и толстотѣ шѣлъ, у насъ неупотребитель-  
ныя, сего ради принужденъ я былъ перемѣ-  
нить ихъ на образъ, коимъ мы вычисляемъ пло-  
щади и толстошты шѣлъ, и положить свои для  
сего примѣры. Правда, желалъ я учинить тоже и  
при всякой его проблемѣ, кои обыкновенно у него  
безъ примѣровъ; но признаюсь, много мнѣ въ семъ  
возпрепятствовало перемѣна мѣста и новая для  
меня должность, требующая почти всегдашнихъ  
моихъ занятій. По сему, еслии найдутся какія  
либо и погрѣшности, прошу благосклонныхъ чи-  
тателей оныя извинить, не яко происшедшія отъ  
небреженія, но отъ многихъ моихъ занятій.

---





# О Г Л А В Л Е Н І Е

ОСНОВЫ Геометріи

стр. I

## ОТДѢЛЪ ПЕРВЫЙ.

О линейхъ	- - - - -	2
О углахъ и ихъ мѣрѣ	- - - - -	7
О перпендикулярахъ и наклонныхъ линейхъ	- - - - -	16
О параллельныхъ	- - - - -	19
О прямыхъ въ отношеніи къ окружности круга, и какія онѣя окружности имѣютъ отношенія однѣ къ другимъ	- - - - -	21
О углахъ въ кругѣ	- - - - -	26
О прямыхъ, заключающихъ въ себѣ пространство	- - - - -	31
О равенствѣ треугольниковъ	- - - - -	34
О полигонахъ или многоугольникахъ	- - - - -	36
О пропорціональныхъ линейхъ	- - - - -	42
О подобіи треугольниковъ	- - - - -	48
О линейхъ пропорціональныхъ въ кругѣ	- - - - -	58
О фигурахъ подобныхъ	- - - - -	61

## ОТДѢЛЪ ВТОРЫЙ.

О поверхностяхъ	- - - - -	73
О мѣрѣ поверхностей	- - - - -	76
О измѣреніи поверхностей сажениами	- - - - -	87
О сравненіи поверхностей	- - - - -	89
О плоскостяхъ	- - - - -	97
О свойствахъ прямыхъ линий съкомыхъ парал- лельными плоскостями	- - - - -	104

## ОТДѢЛЪ ТРЕТІЙ.

О тѣлахъ	- - - - -	106
О тѣлахъ подобныхъ	- - - - -	110
О мѣрѣ поверхностей тѣлъ	- - - - -	111



	стр.
О содержаніяхъ поверхностей тѣлъ	117
О толстотѣ призмъ	119
О измѣреніи толстоты призмъ и цилиндровъ	120
О толстотѣ пирамидъ и конусовъ	122
Мѣра толстоты пирамидъ и конусовъ	123
О толстотѣ шара, его секторовъ и сегментовъ или отсѣковъ	126
О измѣреніи другихъ тѣлъ	128
О измѣреніи тѣлъ саженьми	134
О измѣреніи лѣсовъ	137
О содержаніяхъ тѣлъ вообще	138



## ОСНОВЫ ГЕОМЕТРИИ.

---

1. Пространство тѣлами занимаемое, всегда имѣетъ при измѣреніи: длину, ширину и толщину или глубину.

Хотя сѣи при измѣреніи находятся всегда вмѣстѣ во всемъ помѣ, что есть тѣло, однако мы довольно часто отдѣляемъ ихъ умственно. На примѣрѣ: когда мы думаемъ о глубинѣ какой-либо рѣки или рейда, и проч: тогда не занимаемся ихъ длиною и шириною, а только глубиною. Подобно, когда разсуждаемъ о количествѣ вѣшра, кое какой-либо парусъ вмѣстѣ въ себя можеть, тогда думаемъ только о длинѣ и ширинѣ паруса, ни мало не мысля о его толщинѣ.

И такъ различимъ сѣи три рода протяженія, а именно:

Протяженіе въ одну длину только, назовемъ линеею;

Протяженіе въ длину и ширину только, на-  
именуемъ поверхностью;

Наконецъ, протяженіе въ длину, ширину и толщину будемъ называть тѣломъ.

Мы будемъ изслѣдывать свойства сихъ трехъ родовъ протяженій одно за другимъ; и сей-то есть предметъ науки называемой геометріею.

## ОТДѢЛЪ ПЕРВЫЙ.

### О линейяхъ.

2. Концы линей называются почками. Сямъ именемъ называемъ также мѣста, на коихъ линей пересѣчена или на коихъ линей вспрѣчаются.

Можно на почку смотрѣть какъ на часть просяженія имѣющаго безконечно мало длины, ширины и толщины.

Слѣдъ почки движущейся и направляющейя всегда къ одной и тойже почкѣ, называется прямою линейю. Она есть самое кратчайшее разстояніе между двумя почками, на прим: а в (фиг. 1) есть прямая линейя.

Напротивъ того, кривую линейю называемъ слѣдъ почки, коя въ своемъ движеніи отъ прямой линейи уклоняется безпредѣльно мало при каждой ступени.

Изъ сего можно видѣть, что видъ прямыхъ линей есть только одинъ; но кривыхъ безконечно множество.

3. Дабы провести на бумагѣ небольшую прямую линейю отъ одной почки до другой, какъ отъ а до в (фиг. 1), обыкновенно употребляютъ линейку, кою прикладываютъ къ почкамъ а и в въ равномъ отъ обѣихъ отстояніи, и ведутъ карандашемъ или перомъ подлѣ приложенной линейки, чрезъ что и назначаютъ линейю а в.

Но когда потребно провести линейю довольно длинную, тогда прикрѣпляютъ въ почкѣ а конецъ нити, напертой мѣломъ, и, положивъ другой конецъ ея на почку в, приподымаютъ нѣсколько нить и опускаютъ: удареніемъ ея нити о поверхность, назначася желаемая прямая линейя.



Когда же случится проводитьъ линейю очень великую, коей однако концы могутъ быть видны одинъ отъ другаго: тогда довольно будетъ назначить между сими предѣлами нѣкое число почекъ сѣя линейи. На прим. случилось бы проводить что нибудь въ линейю на землѣ, тогда въ одномъ изъ предѣловъ, какъ в (ф. 2), поставляющъ колошечъ или сошку въ, который помощію отъѣса устанавливаютъ, сколько возможно прямо; такимъ же образомъ втыкающъ и другой колошечъ въ почкѣ а; и ставъ одинъ при семъ концѣ а, велишь поставлять по одиначкѣ многіе другіе колошки въ разныхъ почкахъ с, с и проч. между а и в; потомъ приложивъ глазъ свой сколько возможно ближе къ колошку а, смотришь на колошечъ в. Еслии всѣ поставляемые колошки, какъ с, закрываютъ в, тогда опредѣленные такимъ образомъ точки с. с. с. и проч. суть всѣ въ прямой линіи а в; ссѣлижъ предѣлы а и в невидны одинъ отъ другаго, тогда употребляемъ средства, о коихъ покажемъ въ послѣдованіи.

4. Линейи измѣряемы бываютъ другими линейями; но, вообще, обыкновенная мѣра линейи есть прямая линейя. Измѣряя прямую или кривую линейю, или какое либо разстояніе, есть ничто иное, какъ сыскашь сколько разъ сѣя линейя или разстояніе содержишь въ себѣ извѣстную и опредѣленную прямую, кою почитаютъ тогда уже единицею. Сѣя единица совершенно произвольная; по чему много находится различныхъ мѣръ въ разсужденіи линейи. Не смотря на сажень и сѣ части, коихъ раздѣленія показали мы въ Арнеметикѣ, употребляемъ еще шагъ обыкновенной, шагъ геометрической, маховую сажень, и проч. для измѣренія малыхъ просяженій; версту, милю, лигу, и проч. для большихъ.

Шагъ обыкновенный состоятъ изъ  $2\frac{1}{2}$  футъ.

Шагъ геометрическій, который иначе называютъ двойнымъ, состоящій изъ 5 ша футъ.

Сажень маховая изъ 5 ша футъ. Въ мореплаваніи маховыми сажнями припаютъ долгоны веревокъ, и глубины измѣряемая лотомъ.

Лига состоящій изъ извѣстнаго числа шаузъ или геометрическихъ шаговъ. Морская лига изъ 2853 шаузъ. Миля, верста, и проч. суть также мѣры до пупи надлежащія, коихъ величина, такъ какъ и лиги, не есть одинакова во всѣхъ земляхъ, какъ по тому, что каждая изъ сихъ родовъ мѣръ не заключаетъ въ себѣ тогоже числа единицъ, т. е. тогоже числа шаговъ или шаузъ или футъ, и проч. такъ и по тому, что футъ, служащій единицею симъ шаузамъ или шагамъ, не вездѣ одинаковой величины \*.

5. Дабы облегчить уразумѣніе того, что будемъ говорить о линияхъ, мы положимъ, что фигуры, въ коихъ мы объ оныхъ разсуждаемъ спанемъ, изображены на поверхности плоской; а симъ именемъ называющъ такую поверхность, къ коей можно приложить прямую линейю точно и вездѣ.

6. Изъ всѣхъ кривыхъ линей въ сихъ основахъ мы будемъ разсуждать только объ одной линіи, а именно, объ окружности круга. Такъ называется кривая линей всѣмъ (ф. 3), кося всѣ точки равно отстоятъ отъ точки а, взятой на тойже плоскости, на коей сія окружность начерчена. Точка сія а, именуется центромъ; прямая же линія ав, ас, аф, и проч. проводимая

---

\* Сіи мѣры употребляются во Французскомъ флотѣ, коихъ футъ больше Англійскаго: въ Россійскомъ же употребительны. маховая сажень, состоящая изъ 6 Англійскихъ футъ и Італіанская миля. Какимъ образомъ сравниваются разныхъ земель мѣры, то показывающъ въ ариметикѣ.



отъ сей точки до окружности, называются радиусами, кои всѣ равны между собою, поелику они измѣряютъ разстояніе отъ центра до каждой точки окружности.

Линіи, какъ  $вд$ , проходящія чрезъ центръ, и ограниченныя по обѣ его стороны окружностію, называются діаметрами; и какъ каждой изъ нихъ состоятъ изъ двухъ радиусовъ, слѣдственно и всѣ діаметры тогоже круга равны. Сверхъ сего явствуетъ, что каждой діаметръ раздѣляетъ какъ кругъ такъ и окружность на двѣ равныя части; ибо, представляя себѣ, что кругъ перегнутъ на самомъ діаметрѣ  $вд$ , всякъ усмотрѣть можеть, что всѣ точки окружности  $вд$  должны спускаться на точки окружности  $всд$ ; въ противномъ случаѣ были бы такія точки окружности, кои въ неравномъ разстояніи отъ центра.

Части окружности, какъ  $вс$ ,  $се$ ,  $ед$  и проч. называются дугами; заключенную же поверхность въ окружности всѣмъ именуется кругомъ.

Прямая, какъ  $дг$ , проводимая отъ одного конца дуги  $д$  до другаго  $г$ , называется хордою или спягающею сея дуги.

7. Легко видѣть можно, что равныя хорды тогоже круга, или равныхъ, спягаютъ равныя дуги, и обратно.

Ибо, ежели хорда  $дг$  равна хордѣ  $дг$ , то представляя, что она и съ дугою своею будетъ положена на  $дг$ , удобно видѣть можно, что, когда точка  $д$  у нихъ общая, и точка  $г$  упадетъ на точку  $г$ , и всѣ точки дуги  $дг$  упадутъ на точки дуги  $дг$ : понеже, елики бы одна точка изъ нихъ не упала на дугу  $дг$ , то бы не всѣя точки находились въ равномъ разстояніи отъ центра  $а$ .

8. Всѣ согласились раздѣлять всякую окружность круга, малую или большую, на 360 равныхъ частей, изъ коихъ каждая называется градусомъ; каждый же градусъ на 60 равныхъ частей, называемыхъ минушами; каждую минушу на 60 равныхъ частей, именуемыхъ секундами; и продолжая таковое дѣленіе каждой шестидесятой части на 60, даюшъ названія по порядку: минушны, секунды, шерціи, кваршы, квиншы и проч.

Градусы	означающся	для сокращенія такъ	О
минушны	-	-	I
секунды	-	-	II
шерціи	-	-	III
кваршы	-	-	IV

и такъ далѣе.

И такъ, дабы назначить сокращенно 3 градуса, 24 минушны, 55 секундъ, пишушъ:  $3^{\circ} 24' 55''$ .

Сіе раздѣленіе окружности принято вообще; но для удобностей по разнымъ намѣреніямъ на практикѣ, введены въ нѣкоторыхъ частяхъ практической математики нѣкія особливия употребленія въ образѣ щитанія градусовъ и его частей. На прим: Астрономы щитаюшъ градусы по 30, кои они называютъ знаками; то есть, когда потребно сощитать на примѣрѣ  $66^{\circ} 42'$ , понеже сіе число заключаешъ въ себѣ дважды  $30^{\circ}$  и  $6^{\circ} 42'$ , они бы сочли 2 знака и  $6^{\circ} 42'$ , и написали бы  $2^3 6^{\circ} 42'$ .

Мореходцы, для употребленія компаса раздѣляютъ окружность на 32 равныя части, изъ коихъ каждую называютъ румбомъ: почему каждая изъ сихъ частей есть 32 я часть  $360^{\circ}$  ш, т. е. содержишъ она въ себѣ  $11^{\circ} 15'$ . И такъ, вмѣсто что бы сказать  $45^{\circ}$ , говорятъ 4 румба, поелику 4 раза  $11^{\circ} 15'$ , дѣлаюшъ  $45^{\circ}$ . Равнымъ



образомъ вмѣсто  $18^{\circ} 27'$  сказали бы, румбъ и  $7^{\circ} 12'$  вѣтра.

### О углахъ и ихъ мѣрѣ.

9. Двѣ лини ав, ас встрѣчающіяся, могутъ сдѣлать отверстіе большее или меньшее, какъ усмотришься въ фигурахъ 4. 5. 6.

Сіе отверстіе вас называють угломъ, и сей уголъ именуютъ прямолинейнымъ, криволинейнымъ и смѣшеннолинейнымъ, по линиямъ его объемлющимъ, когда онъ или обѣ прямая, или обѣ кривыя, или одна изъ нихъ прямая, а другая кривая.

Мы не будемъ говорить теперь какъ только о углахъ прямолинейныхъ.

10. Дабы имѣть точное понятіе о углу прямолинейномъ, должно предсавить себѣ, что прямая ав сперва лежала на ас, и оборотилась около точки а (какъ одна ножка циркуля на его шалнерѣ или скрѣпкѣ), дабы придти въ положеніе ав, въ коемъ она теперь находится. Количество отверстія, сдѣланнаго обращеніемъ ав, есть точно то, что называють угломъ.

Слѣдуя сему понятію, удобно вообразить можно, что величина угла не зависитъ отъ величины сторонъ, такъ что уголъ объемлемый прямыми ас, ав (ф. 4), есть точно то же, что и уголъ объемлемый прямыми линиями аф и ае, кои суть только продолженія первыхъ; и самымъ дѣломъ, лини ав и ае должныствовали сдѣлать тоже отверстіе, дабы придти въ теперешнее ихъ положеніе.

Точка а, на коей встрѣчаются двѣ лини ав, ас, называется вершиною угла; а сіи двѣ лини ав, ас, его сторонами.

Для названія какого-либо угла употребляемъ три буквы, изъ коихъ одна означаетъ его верши-

жу, а другія двѣ ставятся по сторонамъ его; и произнося сѣи буквы полагаемъ всегда при вершинѣ находящуюся въ срединѣ. И такъ, что бы называть уголъ содержащійся въ ав, ас, скажемъ уголъ вас или сав.

Сіе вниманіе особенно нужно, когда многіе углы находятся при тойже вершинѣ: вбо ежели бы сказали, на прим: просто уголъ а (въ 4. ф.), не можно бы было узнать, о комъ изъ двухъ вас или вад говорятъ; но когда одинъ только уголъ находится, какъ (въ 4\*. ф.), тогда можно сказать просто уголъ а, и называть его буквою при вершинѣ находящуюся.

11. Понеже уголъ вас (ф. 4.) есть не иное что какъ отверстіе, кое сторона ав, обращаяся около точки а, долженствовала сдѣлать, дабы придти отъ положенія ас въ положеніе ав; и поелику каждая точка прямая ав, какъ точка в, на прим. будучи всегда въ томъ же разстояніи отъ а, необходимо назначаетъ дугу круга, увеличивающуюся или уменьшающуюся, какъ самый уголъ увеличится или уменьшится: не несвойственно будетъ взять сію дугу мѣрою самого угла. Но какъ каждая точка прямой ав списываетъ дугу разной длины: по чему не длину дуги брать должно мѣрою, а число градусовъ и его частей, кое всегда будетъ тоже въ каждой дугѣ, описанной каждою точкою прямая ав: понеже всѣ ся точки, начиная, продолжая и кончая свои движенія, въ тоже время непрестанно сдѣлаютъ тоже число ступеней: вся разность будетъ только въ томъ, что точки далѣе отстоящія отъ а, сдѣлаютъ большія ступени. И такъ можемъ сказать, что

12. Какой-либо уголъ вас (ф. 4.) имѣетъ мѣрою число градусовъ и его частей дуги, находящейся между его сторонами, и описанной изъ его вершины, какъ изъ центра.



И такъ, когда въ послѣдованіи будемъ говорить: такой-то уголъ имѣетъ мѣрою такую-то дугу: должно понимать, что мѣра его есть число градусовъ и его частей сего дуги.

13. Слѣдственно, дабы раздѣлить уголъ на многія равныя части, надобно будетъ раздѣлить только дугу служащую ему мѣрою, на столько равныхъ частей, и отъ точекъ сѣченія провести прямыя до вершины сего угла. О раздѣленіи дугъ будемъ говорить ниже.

14. А чіобы сдѣлать уголъ равный другому, на прим: при точкѣ а линии ас (ф. 4\*) сдѣлать уголъ равный углу вас (ф. 4.), должно изъ точки а, какъ изъ центра, и произвольнымъ раствореніемъ циркула описать неопредѣленную дугу сб; потомъ положивъ конецъ циркула на вершину а даннаго угла вас, описать шѣмъ же раствореніемъ дугу вс содержащую двумя сторонами сего угла, и смѣривъ разстояніе отъ с до в, положивъ его отъ с на в, что опредѣлитъ точку в; чрезъ сію и точку а, проведя линію аб, получимъ уголъ вас, равный углу вас.

Самымъ дѣломъ уголъ вас имѣетъ мѣрою дугу вс (12), а вас дугу вс. Слѣдственно сіи двѣ дуги равны, понеже, принадлежа къ равнымъ кругамъ, имѣютъ сверхъ сего и хорды равныя (7): ибо разстояніе отъ в до с сдѣлано тоже, что и отъ в до с.

15. Уголъ вас (ф. 5.) называется прямой, когда одна изъ его сторонъ ав не наклоняется ни къ сторонѣ ас, ни къ ея продолженію ад.

Острымъ угломъ называютъ, (ф. 4), когда одна изъ его сторонъ ав наклоняется больше къ его другой сторонѣ ас, нежели къ продолженію сего другой ад.

На конецъ, тупымъ называютъ тотъ (ф. 6), когда одна изъ его сторонъ ав наклоняется больше

къ продолженію другой стороны ас, нежели къ самой его споронѣ.

16. Заклучимъ изъ того, что было сказано (12) о мѣрѣ угловъ: 1 е, что прямой уголъ имѣетъ мѣрою  $90^\circ$ , острый меньше  $90^\circ$ , а тупой больше нежели  $90^\circ$ .

Ибо, ежели линия ае (ф. 3.) не наклоняется ни къ ав, ни къ ея продолженію ад, два угла вae, дае будутъ равны: и посему дуги ве и де будучи ихъ мѣрою, будутъ также равны. Слѣдовательно сіи двѣ дуги, составляя купно полуокружность, дѣлають вмѣстѣ  $180^\circ$ : почему каждая изъ нихъ есть  $90^\circ$ ; а по сему и каждый изъ двухъ угловъ вae, дае будетъ имѣть по  $90^\circ$ .

Изъ сего явствуетъ, что уголъ вас меньше, а вае больше нежели  $90^\circ$ .

17. 2 е. Два угла вас, вад (ф. 4, 5 и 6), составляемые прямою ав, падающею на другую прямую cd, имѣють всегда  $180^\circ$ .

Ибо на точку а (ф. 4.) можно всегда смотрѣть какъ на центръ круга, коего cd есть тогда діаметръ. И такъ два угла вас и вад имѣють мѣрою двѣ дуги вс и вд, составляющія полуокружность, и будутъ посему имѣть вмѣстѣ  $180^\circ$ , или сполько, сколько два прямые.

18. 3 е. Ежели опѣ тойже точки а (ф. 3), будетъ проведено сколько нибудь прямыхъ ас, ае, аф, ад, аг, и проч: всѣ углы ими составленные, какъ вас, сае, еае, фад, дае, гав, будутъ имѣть  $360^\circ$ : понеже они не займутъ болѣе окружности круга.

19. Таковыя два угла, какъ вас и вад (ф. 4), кои взятыя вмѣстѣ дѣлають  $180^\circ$ , называются исполненіями (супплеменшиами) одинъ другаго; посему вас есть исполненіе угла вад, а вад исполненіе вас: понеже одинъ изъ сихъ угловъ служить добавкомъ другому для сдѣланія  $180^\circ$ .



По чему равные углы будутъ имѣть равныя исполненія, и углы, имѣющіе равныя исполненія, будутъ равны.

20. Заключимъ изъ сего, что углы  $\text{вас}$ ,  $\text{еад}$  (ф. 7), прѣивулежащіе при вершинѣ и сдѣланные двумя прямыми  $\text{вд}$  и  $\text{ес}$ , суть равны.

Ибо какъ  $\text{вас}$  такъ и  $\text{еад}$  имѣютъ поже исполненіе, ш. с. уголъ  $\text{сад}$ .

21. Дополненіемъ (комплементомъ) какого-либо угла или дуги называютъ то, чемъ сія дуга меньше или больше нежели  $90^\circ$ . И посему угла  $\text{вас}$  (ф. 3) будетъ дополненіе  $\text{сае}$ , а угла  $\text{ваг}$  дополненіе уголъ  $\text{гае}$ . Слѣдовательно дополненіе дуги или угла есть не иное какъ то, что надлежитъ прибавить къ углу или дугѣ, или убавить, чтобъ было  $90^\circ$ .

Острые углы, имѣющіе равныя дополненія, будутъ равны; поже должно разумѣть и о тупыхъ. И обратно: равные углы имѣютъ равныя дополненія.

Углы сіи встрѣчаются съ нами безпрестанно какъ въ теоріи, такъ и въ практикѣ. Въ послѣдованіи довольно будемъ имѣть случаевъ убѣдить себя, что они встрѣчаются съ нами при каждомъ шагѣ въ теоріи. Чтожъ касается до практики, замѣтимъ сіе, что посредствомъ угловъ разсуждаютъ о пути судна; ими различаютъ, на вѣтренной ли сторонѣ находится встрѣтившееся на морѣ судно, или на подвѣтренной; посредствомъ угловъ опредѣляютъ положенія предмѣтовъ однихъ во отношеніи къ другимъ; посредствомъ премѣненія угловъ составляемыхъ парусами и рулемъ съ килемъ судна, производятъ разныя его повороты, премѣняютъ его путь, и прибавляютъ или убавляютъ ему ходу. Сверхъ сего мѣрою сихъ же угловъ опредѣляютъ мѣсто судна на морѣ.

Инструментовъ, служащихъ для измѣренія угловъ, или для сдѣланія ихъ по потребностямъ нашимъ, находишь довольно великое число. Покажемъ теперь главнѣйшіе изъ оныхъ.

22. Инструментъ представленный въ 8. ф. и называемый транспортиромъ, служитъ какъ для измѣренія угловъ на бумагѣ, такъ и для сдѣланія ихъ на оной по потребностямъ. Употребленіе его и удобно и часто. Онъ ни что иное, какъ полукружіе мѣдное или копяное, раздѣленное на  $180^{\circ}$ . Центръ его означенъ маленькою выемочкою с. Когда желаешь измѣрить уголъ, какъ въ с (ф. 4, 5, 6, и проч), приложи центръ его с къ вершинѣ а измѣряемаго угла, и радіусъ св сего инструмента къ одной изъ сторонъ онаго ас; тогда сторона ав, продолженная, естли нужно, покажетъ линією раздѣленія сего инструмента, чрезъ кою сторона угла проходитъ, сколько градусовъ въ дугѣ транспорта содержи- мой между сторонами угла въ с, и слѣдственно (12) сколько градусовъ въ самомъ углѣ въ с.

Для сдѣланія угла какого-либо опредѣленнаго числа градусовъ посредствомъ того же инструмента, приложи радіусъ св сего инструмента къ линіи, коя должна быть стороною желаемому углу, такъ, чтобы центръ с былъ на точкѣ, коя должна быть вершиною сего угла; потомъ сыскавъ на раздѣленіи его число пребуемыхъ градусовъ, замѣшь на бумагѣ сію точку; чрезъ сію и вершину угла проведи прямую, коя и сдѣлаетъ съ первою искомый уголъ.

23. Для измѣренія угловъ на земли, употребляющъ инструментъ представленный въ (ф. 9); называющъ его графометромъ. Онъ состоитъ изъ полукружія раздѣленнаго на  $180^{\circ}$ , съ назначеніемъ и полуградуовъ, естли величина его діаметра позволяеть. Діаметръ въ прикрѣпленъ



къ инструменту; но діаметръ ес, называемый алидадомъ, прикрѣпленъ только въ центрѣ а, около ксго можешъ обращаться и перейши концемъ своимъ с, всѣ раздѣленія инструмента. Каждый изъ сихъ двухъ діаметровъ имѣетъ при концахъ своихъ по мишенькѣ, сквозь кои смотришь на предметы. Сей инструментъ поставленъ на ножкѣ и можешъ наклоняемъ быть во всѣ стороны по потребностямъ, безъ малѣйшей перемѣны положенія ножки \*.

Когда должно измѣрить уголъ составляемый двумя прямыми проведенными отъ точки а, гдѣ находишься, къ другимъ двумъ предметамъ г и д: поставляютъ центръ графометра въ точку а, и направляють инструментъ такъ, чтобы смотря сквозь мишеньки прикрѣпленнаго діаметра да в, можно было видѣть одинъ изъ сихъ двухъ предметовъ г, и что бы въ то же время другой предметъ д находился на продолженіи плоскости инструмента, что дѣлается большимъ или меньшимъ наклоненіемъ графометра; потомъ подвигаютъ алидаду ес, пока увидятъ предметъ д сквозь мишеньки е и с; дуга вс, заключаемая между двумя діаметрами, будетъ мѣра угла гдв.

Явствуетъ также изъ вышесказаннаго, какимъ образомъ можно составить на земли уголъ опредѣленнаго числа градусовъ. По большей части дѣлають на широтѣ и при концѣ подвижнаго діаметра, раздѣленія, кои въ сходственностъ ихъ соотвѣтствія раздѣленіямъ самаго инструмента, служатъ къ познанію частей градуса по 5 минутъ или по 3.

---

\* Наши землемѣры вмѣсто Графометра обыкновенно употребляютъ Астролябію, коей сснравъ и употребленія всякъ изъ учащихъ объяснить можешъ.

Сей инструментъ часто имѣетъ также при себѣ обыкновенный компасъ, который можно видѣть въ той же 9 фигурѣ.

Намагнитченная стрѣлка, составляющая главной его членъ, поддерживается на самой срединѣ шпилькою, по коей она имѣетъ всевозможное обращеніе. И какъ свойство ея есть пребывать всегда въ томъ же положеніи, или возвращаться на оное, когда съ него сойдетъ (по крайности въ томъ же самомъ мѣстѣ и для довольно долгаго времени), съ пользою употребляютъ ее при таковыхъ инструментахъ для опредѣленія положенія предметовъ въ отношеніи къ кардинальнымъ точкамъ, или въ отношеніи къ линіи Норда и Зюйда, съ кою оное положеніе дѣлаетъ всегда томъ же уголъ на томъ же самомъ мѣстѣ. Край бумажки, находящейся подъ стрѣлкою, раздѣленъ обыкновенно на 360° окружности. Когда обращаютъ инструментъ, стрѣлка, по своему свойству приходитъ въ томъ же положеніе, назначаетъ чрезъ сіе новое раздѣленіе, коему она соотвѣтствуетъ, на сколько градусовъ инструментъ оборотенъ.

Обыкновенный компасъ употребляютъ и безъ графометра; но сіе употребленіе бываетъ только для того, дабы опредѣлить на черно-почки подробностей какого либо плана или карты, концы главнѣйшія точки были уже назначены съ точностію, таковымъ образомъ, о коемъ покажемъ въ послѣдованіи.

24. Компасъ морской или пель-компасъ (ф. 10.) ни чѣмъ не различается отъ обыкновеннаго компаса, кромѣ того что повѣшенъ такъ, чшобы члены его, служащіе для измѣренія угловъ, всегда оставались горизонтальны. Когда употребляютъ его только для познанія направленія кили корабля, тогда называютъ его пупевымъ компасомъ. Содержащъ его въ ящикѣ называе-



момъ ноктаусомъ, который поспавляется на самой срединѣ широты корабля. Намагниченная стрѣлка не оставаясь просто на шпилькѣ, какъ въ обыкновенномъ компасѣ, она бы подвержена была великому качанію; накладываютъ на нее слюду обрѣзанную кругло, подклѣиваютъ оную съ обѣихъ сторонъ бумагою, и назначаютъ на верху лилею вѣтровъ, т. е. раздѣляютъ окружность на румбы. Слѣдственно удобно предсказать можно, что если бы корабль нѣсколько оборотился, стрѣлка, сохраняя всегда тоже положеніе, или приходя въ оное, не соотвѣтствовала бы той же точкѣ ноктауса. И такъ замѣнивъ румбъ соотвѣтствовавшій тому, который стрѣлка лишь показывала, можно узнать на сколько оныхъ корабль уклонился. И по сему оный компасъ можно употреблять для приведенія и постояннаго удержанія корабля въ томъ же направлении.

Когда употребляютъ компасъ для снятія предметовъ, т. е. для познанія румбовъ, коимъ оныя соотвѣтствуютъ, тогда называютъ его пель-компасомъ. Сіе названіе дано ему отъ другаго употребленія, о коемъ говорить не есть здѣсь приличное мѣсто. Тогда присовокупляютъ къ нему двѣ мишенки а и в (ф. 10), сквозь кои смотрятъ на предметы, коихъ положеніе узнать желаютъ. На морѣ пошребно имѣть двухъ смотрителей; одинъ что бы наводилъ пель-компасъ для усмотрѣнія предмета, а другой въ тожъ самое время примѣчалъ бы положеніе стрѣлки въ отношеніи къ линіи б е, коя есть нивъ протянутая перпендикулярно къ линіи умственно проведенной отъ а до в.

## О перпендикулярахъ и наклонныхъ линеяхъ.

25. Сказали мы (15), что линия  $ав$  (ф. 5),  
кая не наклоняется ни къ  $ас$  ни къ  $ад$ , дѣлаетъ  
съ ними углы называемые прямыми.

Самая же линия  $ав$  именуется перпенди-  
куляромъ къ  $ас$  или  $дс$ , или къ  $ад$ .

Слѣдую сему опредѣленію, должны принять  
за очевидныя истинныя при слѣдующія предложе-  
нія:

26. 1 с. Когда линия  $ав$  (ф. 11) перпенди-  
кулярна къ другой  $сд$ , то и она  $сд$  пер-  
пендикулярна къ  $ав$ .

Ибо, когда  $ав$  перпендикулярна къ  $сд$ , углы  
 $аес$ ,  $аед$  равны; посему  $аед$  равенъ и  $вес$  (20);  
слѣдственно и  $аес$  равенъ  $вес$ ; по чему и линия  
 $се$  или  $сд$  не наклоняется ни къ  $ае$  ни къ  $ве$ ;  
слѣдовательно и перпендикулярна къ  $ав$ .

27. 2 с. Опъ той же почки  $е$ , взятой на  
линии  $сд$ , не можно возставишь больше  
одной перпендикулярной къ сей линии.

28. 3 с. И опъ той же почки  $а$ , взятой  
вънѣ линии  $сд$ , не можно опустити больше  
одной перпендикулярной къ сей линии.

Ибо въ одномъ только случаѣ линия прохо-  
дящая чрезъ почку  $е$  или почку  $а$  можетъ не на-  
клоняться ни къ  $ед$  ни къ  $ес$ .

29. Линии проведенныя опъ почки  $а$  и  
находящіяся въ равномъ разстояніи опъ  
перпендикуляра, будутъ равны; и чѣмъ  
далѣе опъ него отстоятъ, тѣмъ будутъ  
больше; и посему перпендикуляръ есть са-  
мая кратчайшая изъ всѣхъ.

Положимъ, что  $ег$  равна  $еф$ ; и представимъ,  
что фигура  $аег$  оборочена на фигуру  $аеф$ : яв-  
ствуется, что при общей линии  $ае$ , и когда уголъ



а е г равенъ углу а е ф, линия е г ляжетъ на е ф, и почка г упадетъ на точку ф, послѣку е г падается равна е ф; слѣдовательно и а г ляжетъ по а ф; а посему и равны будутъ. Чтоже надлежитъ до второй части предложенія, очевидно, что почка с лини с е, описанная далѣе ошъ а в, нежели почка ф той же с е, необходимо будетъ она дальше ошъ какой бы то ни было точки лини а в, нежели в ошъ той же самой точки; по сему а с больше а ф; слѣдовательно и перпендикуляръ есть самая кратчайшая изъ всѣхъ.

30. Линии а ф, а с, а г называются наклонными въ отношеніи къ перпендикуляру а е и лини с в; и вообще, наклонная линия къ другой есть та, коя сѣею другою дѣлаетъ или острый или тупой уголъ.

31. Послѣку (29) наклонныя а ф, а г равны, когда находясь въ равномъ разстояніи ошъ перпендикуляра, изъ сего должно заключить, что, когда линия перпендикулярна къ другой на срединѣ е лини ф г, каждая изъ ея точекъ столько же описываетъ ошъ конца ф, сколько и ошъ г. Ибо, что было сказано о точкѣ а, равнобрно принадлежитъ ко всякой другой точкѣ лини а в или а в.

32. Не меньше очевидно, что только точки перпендикуляра а е на срединѣ ф г могутъ быть въ равномъ разстояніи ошъ ф и г: ибо всякая точка, коя будетъ на правой или на лѣвой сторонѣ перпендикуляра, очевидно будетъ ближе къ одной изъ ея точекъ, нежели къ другой.

И такъ, чтобы линия была перпендикулярна къ другой, достаточно, если она пройдетъ чрезъ двѣ точки, находящіяся въ равномъ разстояніи ошъ двухъ точекъ, взятыхъ на сей другой.

33. Заключивъ изъ сего ге. дабы восстано-  
вить перпендикуляръ на срединѣ лини ав  
(ф. 12), должно поставитъ концы циркула въ точ-  
кѣ в, и разтвореніемъ большимъ половины пря-  
мыя ав написать дугу ік; попомъ поставитъ  
ножку циркула въ а, и шѣмъ же разтвореніемъ на-  
писать дугу лм, пересѣкающую первую на с, коя  
будетъ въ равномъ разстояніи отъ а и в. Потомъ  
такимъ же образомъ опредѣли и другую точку д,  
внизу или вверху прямой а в, шѣмъ же или дру-  
гимъ разтвореніемъ циркула. Послѣ сего проводи  
чрезъ сіи двѣ точки с и д прямую сд, которая и  
будетъ перпендикулярна на срединѣ ав.

34. 2с. Если отъ точки е внѣ лини  
ав (ф. 13) потребно будетъ провести пер-  
пендикулярную къ ней; поставь концы цирку-  
ла на е, и отверстіемъ большимъ самаго кратчай-  
шаго къ ав, другимъ концомъ опиши двѣ малень-  
кія дуги, сѣкущія ав на точкахъ с и д; попомъ  
изъ сихъ двухъ точекъ какъ изъ центровъ и раз-  
твореніемъ циркула большимъ половины сд, опи-  
ши двѣ дуги сѣкущіяся на точкѣ ф; чрезъ сію и  
точку е проводи линию еф, которая и будетъ пер-  
пендикулярна къ ав (32): понеже будутъ у нея  
двѣ точки е и ф въ равномъ разстояніи каждая  
отъ двухъ точекъ с и д прямой ав.

35. Если точка е, чрезъ кою проходить  
должно перпендикуляръ, будетъ на самой лини  
ав, поступай такимъ же образомъ: смотри ф. 14.

На конецъ, если бы точка е находилась въ  
такомъ мѣстѣ, что неудобно бы было назна-  
чить, кромѣ одной точки изъ с и д, продолжи  
тогда ав и поступай какъ выше сказано: смотри  
ф. 15 и 16, изъ коихъ послѣдняя служитъ примѣ-  
ромъ, когда должно возсавить перпендикуляръ  
при концѣ прямой ав.



## О параллельныхъ.

36. Двѣ прямыя, проведенныя на той же плоскости, называются параллельными, когда онѣ никогда не могутъ встрѣшиться, сколь бы далеко продолжены ни были.

Слѣдственно двѣ параллельныя линіи не дѣлаютъ угла.

По сему двѣ параллельныя линіи вездѣ находясь въ равномъ одна отъ другой разстояніи: ибо явно, если бы въ одномъ мѣстѣ нашлись онѣ ближе одна къ другой, нежели въ другомъ, были бы онѣ наклонны одна къ другой; почему могли бы на конецъ и встрѣшиться.

По сихъ познаніяхъ можно утвердить слѣдующія пять предложеній:

37. ге. Когда двѣ параллельныя линіи АВ и СД (ф. 17) пересѣкаются прѣіею ЕГ, (кою называющъ тогда *сѣкущею*) углы вге, дне, или агн, снг, кои онѣ дѣлаютъ по ту же сторону съ сею линіею, суть равны. Ибо линіи АВ и СД, не имѣя никакого между собою наклоненія (36), необходимо должныствоватъ быть равно наклонными по одну и ту же сторону каждая въ разсужденіи всякой линіи, съ кою ихъ сравнивать будутъ.

38. 2 е. Углы агн, гнд суть равны. Ибо лишь теперь видѣли, что агн равенъ снг: по сему снг (20) равенъ гнд: слѣдственно и агн равенъ гнд.

39. 3 е. Углы вге, снг суть также равны. Ибо уголъ вге равенъ углу агн (20); по сему, какъ показано было въ (37), что агн равенъ снг, слѣдовательно вге равенъ снг.

40. 4 е. Углы вгн, днг или агн, снг, суть исполненія одинъ другаго: понеже вгн есть исполненіе угла вге, который (37) равенъ углу днг.

41. 5e. УГЛЫ  $\text{вге}$ ,  $\text{днг}$  или  $\text{аде}$ ,  $\text{снг}$  суть исполненія одинъ другаго: ибо  $\text{днг}$  исполняюща угулѣ  $\text{днг}$ , которъй (37) равенъ углу  $\text{вге}$ .

42. Каждое изъ сихъ пяти свойствъ будетъ всегда существовать, когда двѣ параллельныя линіи пересѣкаются прѣтисю и взаимно: когда двѣ прямыя встрѣчаются съ прѣтисю и будутъ имѣть одно изъ сихъ пяти свойствъ, должно заключить, что онѣ параллельны; сіе и доказывается точно такимъ же образомъ.

Симъ угламъ, коихъ свойства лишь теперь мы изслѣдовали, даны нѣкоторыя имена для укрѣпленія въ памяти свойствъ оныхъ. Углы  $\text{вге}$ ,  $\text{гнс}$  называются внѣ поперечными, понеже находятся они по разныя стороны линіи  $\text{ег}$  и оба внѣ параллельныхъ. Углы  $\text{агн}$ ,  $\text{гнд}$  называются внутренне поперечными, поелику, находясь по разныя стороны линіи  $\text{ег}$ , суть оба между параллельными. Углы  $\text{вгн}$ ,  $\text{днг}$  называются внутренними по шужь сторону, понеже они между параллельными и по шужь сторону сѣкущей  $\text{ег}$ . На конецъ, углы  $\text{вге}$ ,  $\text{днг}$  именуются внѣшними по шужь сторону, понеже они внѣ параллельныхъ и по шужь сторону сѣкущей.

43. Изъ свойствъ, кои мы лишь доказали, можно заключить те, что, ежели два угла  $\text{авс}$ ,  $\text{дег}$  (ф. 18) обращенные въ одну сторону, имѣютъ стороны параллельны, будутъ оные равны. Ибо, когда представимъ, что  $\text{де}$  продолжена, пока встрѣжится съ  $\text{вс}$  на  $\text{г}$ , углы  $\text{авс}$ ,  $\text{дгс}$  будутъ равны (37), и для той же причины уголъ  $\text{дгс}$  будетъ равенъ углу  $\text{дег}$ ; следовательно уголъ  $\text{авс}$  равенъ углу  $\text{дег}$ .

44. 2e. Дабы опъ данной точки с провести параллельную (ф. 19) къ линіи  $\text{ав}$ ; должно опъ точки с провести по произволію неопредѣленную линію  $\text{сег}$ , которая бы пересѣкла



линею ав на какой либо точкѣ е; и чрезъ е; какъ показано ( 14 ), должно пропустить линею ед, дѣляющую сѣ сѣ уголъ есд равный углу еев, который она е сѣ дѣлаетъ сѣ ав: линея ед проведенная такимъ образомъ, будетъ параллельна къ ав ( 37 ).

На конецъ каждое изъ пяти свойствъ лишь только утвержденныхъ выше, можетъ снабдить насъ средствомъ для проведенія параллельныя.

45. Перпендикуляры и параллельныя; о коихъ мы говоримъ по порядку, суть въ великомъ употребленіи во всѣхъ частяхъ практической математики. Перпендикуляры нужны въ измѣреніи поверхностей и толщотъ тѣлъ; они встрѣчаются при всякомъ случаѣ въ корабельной архитектурѣ. Какъ прямой уголъ удобнѣе составлять, стараются, что бы составъ фигуръ зависѣлъ сколько возможно лучше отъ перпендикуляровъ, нежели отъ всякой другой линіи.

Параллельныя, сверхъ ихъ великаго употребленія въ теоріи, для удобнѣйшаго доказанія многихъ предложеній, служатъ основаніемъ многимъ полезнымъ дѣйствіямъ.

Часто употребляютъ ихъ въ мореплаваніи особливо, дабы назначить на морскихъ картахъ переплытой путь корабля, что и называютъ назначеніемъ мѣсто. Въ послѣдованіи переговоровъ о сѣмъ побольше.

О прямыхъ въ отношеніи къ окружности круга, и какія оныя окружности имѣютъ отношенія однѣ къ другимъ.

46. Единообразная кривизна круга даетъ право заключить безъ дальнѣйшихъ доказаній....

т. е. Что прямая не можетъ встрѣтиться съ окружностію, какъ только на двухъ точкахъ.

2с, Что въшомъ же полукружїи, самая ббльшая хорда подыгаеиъ всегда самую ббльшую дугу: и обратно.

Вообще называютъ сѣкущею (ф. 20) всякую линію какъ де, коя пересѣкаеиъ кругъ въ двухъ точкахъ, и кошорая часпїю находишся внѣ онаго: а прикасательною называется, коя только до-проивается окружности круга: какъ ав.

47. Прикасательная встрѣчаеиъ сѣ окружностию только на одной точкѣ. Ибо ежели бы встрѣтилась на двухъ, вошла бы въ кругъ: понеже отъ сихъ двухъ точекъ можно бы было провести два радіуса или двѣ равныя линіи, между конми всегда можно вообразиъ перпендикулярную къ линіи, соединяющей сїи двѣ точки; и какъ сей перпендикуляръ (29) естъ короче не-жели каждый изъ двухъ радіусовъ, можно видѣиъ, что прикасательная имѣла бы нѣсколько точекъ ближе къ центру, нежели шѣ, на коихъ она встрѣчаеиъ кругъ; по сему была бы она въ кругѣ: что противно опредѣленїю, лишь шперь нами обѣ ней данному.

Послику прикасательная имѣеиъ одну только точку общую сѣ кругомъ, слѣдустъ, что радіусъ са (ф. 21), доходящїй до точки касанїя, естъ кратчайшїй изъ всѣхъ линіи проводимыхъ до прикасательной; и по сему (29) перпендикуляренъ ко прикасательной. И такъ обратно прикаса-ющаяся къ кругу еѣ одной какой либо точкѣ а, перпендикулярна къ концу радіу-са са, проходящему чрезъ сїю точку.

48. Слѣдовательно, явствустъ, что бы про-вести прикасательную къ кругу. снѣ дан-ной точки а, должно къ сей точкѣ провести радіусъ са, и вставить при конѣ его пер-пендикуляръ, какъ показано въ (35).



49. По чему, ежели многіе круги (ф. 22), имѣють ихъ центры на той же прямой са, и всѣ проходящѣ чрезъ шуже точку а, всѣ они будутъ имѣть общую прикасательную линію та, перпендикулярную къ са, и будутъ допрогиваться одинъ другаго.

50. И такъ, чѣмъ написать кругъ опредѣленной величины, прикасающійся данному кругу въ а (ф. 23.) въ данной точкѣ а, должно отъ центра с къ точкѣ а провести радіусъ са и продолжить его неопредѣленно; потомъ отъ точки а къ т или къ v (смотря, потребно ли, чѣмъ одинъ изъ круговъ заключалъ въ себѣ другой или нѣтъ), положить величину радіуса другаго круга; послѣ чего центромъ т или v и радіусомъ та или ва написать окружность ег.

51. Перпендикулярная, возсѣвленная на срединѣ какой либо хорды, проходитъ всегда чрезъ центръ круга и чрезъ средину дуги поднигаемой сею хордою (ф. 24.)

Ибо она должна пройти чрезъ всѣ точки равноотстоящія отъ концовъ а и в (32); и такъ очевидно, что центръ равно удаленъ отъ концовъ а и в, кои суть двѣ точки окружности: посему она проходитъ и чрезъ центръ.

Не меньше явно, что она пройдетъ и чрезъ средину дуги; ибо, ежели е есть середина дуги, и посему равныя дуги ае, ве имѣють равныя хорды (7), точка е находится въ равномъ разстоянїи отъ а и в: посему перпендикулярная долженствуетъ пройти чрезъ точку е.

52. Когда центръ, середина дуги, и середина хорды находятся всѣ на той же прямой, линіе, проходящая чрезъ двѣ изъ нихъ, пройдетъ всегда и чрезъ третью.

И какъ не можно провести кромѣ одной перпендикулярной на срединѣ хорды, должно еще

заклучишь, что ежели перпендикулярная къ хордѣ пройдешь хотя чрезъ одну изъ сихъ трехъ точекъ, пройдешь необходимо и чрезъ другія двѣ.

Изъ сихъ свойствъ можно заклучишь,

53. 1 с. Способъ раздѣляшь уголъ или дугу на двѣ равныя части.

Дабы раздѣлить уголъ  $\text{вас}$  (ф. 25) на двѣ равныя части, изъ вершины его  $\text{а}$ , какъ изъ центра, и произвольнымъ радиусомъ опиши дугу  $\text{де}$ ; потомъ изъ точекъ  $\text{д}$  и  $\text{е}$  попеременно, какъ изъ центровъ, и однимъ и тѣмъ же радиусомъ опиши двѣ дуги, сѣкущіяся на точкѣ  $\text{г}$ , чрезъ кою и точку  $\text{а}$  проводи  $\text{аг}$ , кошорая по (32) будучи перпендикулярна на срединѣ хорды  $\text{де}$ , раздѣлитъ дугу  $\text{де}$  на двѣ равныя части (51), слѣдственно и уголъ  $\text{вас}$ ; понеже два частные угла  $\text{вас}$ ,  $\text{сас}$  имѣющъ мѣрою двѣ равныя дуги  $\text{дг}$ ,  $\text{ег}$ .

54. 2 с. Способъ описывать окружность круга чрезъ три данныя точки, кои не суть на одной прямой.

Да будуще  $\text{а}$ ,  $\text{в}$ ,  $\text{с}$  (ф. 26) сѣи три точки данныя: проводи прямыя  $\text{ав}$ ,  $\text{вс}$ , кои будуще двѣ хорды искомаго круга. Возставъ перпендикуляръ (33) на срединѣ  $\text{ав}$ , тоже сдѣлай и на срединѣ  $\text{вс}$ : точка  $\text{г}$ , гдѣ сѣи перпендикуляры встрѣяшся, будетъ центръ. Ибо онъ долженъ быть и на  $\text{де}$  (51), и по той же причинѣ на  $\text{ег}$ : слѣдственно онъ долженъ быть на ихъ пересѣченіи  $\text{г}$ , кое и есть одна только точка, кошорая общая симъ двумъ линеймъ.

55. Ежели бы потребовалось, сыскашь центръ круга, или дуги уже написанной, очевидно, что довольно будетъ назначить три точки по изволнію на сей дугѣ, и поступишь, какъ выше показано.



56. И понеже одна только точка г, коя удовлетворяетъ сему вопросу, должно изъ сего заключить, что чрезъ три данныя точки не можно провести кромѣ одного круга; почему и двѣ окружности не пересѣкутся на трехъ точкахъ, не закрывъ одна другую.

57. 3 е. Способъ проводить чрезъ данную точку в (ф. 27 и 28) окружность круга, прикасающуюся къ другой окружности на данной точкѣ а.

Для сего должно чрезъ центръ с данной окружности, и чрезъ точку а, на коей она должна прикоснуться, провести радіусъ са, который продолживъ по ту или другую сторону по потребности, соединить точку а съ точкою в, чрезъ кою желаютъ провести искомую окружность, и на среднѣ ав восплавишь перпендикуляръ мн, съ-кущій ас или ея продолженіе на точкѣ д. Сія д будетъ центръ; а а д или в д радіусъ искомаго круга: ибо, послѣку окружность, которую хотѣишь описать, долженствуетъ пройти чрезъ точки а и в, центръ ея долженъ быть на мн, (51). Сверхъ сего, понеже сія же самая окружность должна прикоснуться на а, центръ ея долженствуетъ быть на са (49) или на ея продолженіи: и посему находится онъ на точкѣ сѣченія линей са и мн.

58. Если бы вмѣсто окружности круга, была прямая, къ коей должно бы было провести обводъ круга, проходящій чрезъ точку в, и прикасающійся на данной точкѣ а (ф. 29), дѣйствіе было бы то же, съ тою только разностию, что линия ас была бы перпендикулярная, возставленная въ точкѣ а къ сей прямой.

59. 4 е. Двѣ параллельныя хорды ав, сд (ф. 30) заключающіе между собою равныя дуги ас, вд.

Ибо перпендикуляръ  $ct$ , опущенный изъ центра  $c$  на  $ab$ ; долженъ раздѣлить (51) на двѣ равныя части каждую изъ дугъ  $atv$ ,  $ctd$ ; понеже онъ въ тожѣ время будетъ также перпендикулярѣмъ и къ  $av$  и къ  $ea$  параллельной  $cd$ ; посему если отъ равныхъ дугъ  $at$ ,  $vt$  отнимуть равныя дуги  $ct$ ,  $vt$ , остальныя  $ac$ ,  $vd$  должны бытъ равны.

Заключимъ изъ сего, что когда прикасательная и къ параллельна къ хордѣ  $ab$ , точка прикосновенія  $t$  будетъ на срединѣ дуги  $atv$ .

60. Предложенія, кои мы основали, (50 57 и 58) относятся къ корабельной Архитектурѣ или къ строенію кораблей. Часто въ сей наукѣ требуются дуги, долженствующія или взаимно касаться или касаться прямыя и проходить чрезъ данныя точки. Изъ сказаннаго нами легче можно уразумѣть нѣкоторыя средства шамъ для сего предписанныя. Въ гражданской Архитектурѣ также довольно часто употребляютъ прикасающіяся дуги.

61. Последнее предложеніе, кое мы лишь доказали, можетъ служить, кромѣ другихъ употребленій, къ тому, чтобы проводить параллельную къ данной линіи.

### о углахъ въ кругѣ.

62. Выше мы видѣли (12), какая вообще мѣра угловъ. Что мы намѣреваемся предложить здѣсь, то не есть новое средство для ихъ измѣренія, но дабы утвердить нѣкоторыя свойства, могущія бытъ намъ полезными въ послѣдованіи, какъ для нѣкоторыхъ дѣйствій, такъ и для облегченія доказательствъ.

63. Уголъ  $man$  (ф. 31 и 32), имѣющій вершину при окружности и сосавленный двумя хордами или прикасательною и хордою,



имѣшъ мѣроу всегда половину дуги вгед, содержащей между его сторонами.

Черезъ центръ с проводи діаметръ гн, параллельный къ сторонѣ ам; а діаметръ ге параллельный къ сторонѣ ан: уголъ ман (13) равенъ углу гсе: почему онъ и мѣру будетъ имѣть ту же, кою уголъ при центрѣ, ш. е. мѣра его будетъ дуга ге: слѣдственно должно только показать, что дуга ге есть половина дуги вгед. И такъ, понеже ам параллельна къ нг, дуга вг равна ан (59); а послѣку и ан параллельна къ ге, дуга ед равна дугѣ аг; посему и ед съ вг будутъ равны аг съ ан, ш. е. гн; но гн, какъ мѣра угла гсн, должна бытъ равна ге, мѣрѣ угла гсе, который равенъ (20) гсн; посему вг съ ед равны ге; слѣдовательно и ге есть половина дуги вгед: и такъ уголъ ман имѣетъ мѣроу половину дуги вгед, содержащей между своими сторонами.

Въ семъ доказательствѣ полагаютъ, что центръ находится между сторонами угла или на одной изъ его сторонъ; но ежели центръ будетъ внѣ его сторонъ, какъ случается въ углѣ мал (ф. 32), не меньше же будетъ справедливо, что половина дуги вл, содержащая между его сторонами, будетъ мѣроу сего угла. Ибо ежели вообразимъ прикасательную ан, уголъ вал будетъ равенъ лан безъ ман: и посему мѣра его будетъ разность мѣръ сихъ двухъ угловъ, ш. е. (послѣку центръ его находится между сторонами) половина леа безъ половины веа или половина вл.

64. И такъ іе. Всѣ углы вае, все, вде (ф. 33) имѣющіе вершины ихъ при окружности, и стоящіе на той же дугѣ или равныхъ, будутъ равны.

Понеже каждый изъ нихъ будетъ имѣть мѣроу половину той же дуги вл (63).

65. 2 е. Всякой уголъ вас (ф. 34), имѣя вершину свою при окружности, и коего концы споронѣ будуще на концахъ діаметра, будетъ прямой или  $90^\circ$ : ибо займетъ тогда между своими спорами полуокружность вост, коя есть  $180^\circ$ ; и какъ онѣ должны имѣть мѣрою половину оныя (63), посему будетъ имѣть  $90^\circ$ .

66. Предложеніе, кое мы лишь только доказали (65), между многими другими употребленіями, имѣетъ слѣдующія два:

67. 1 е. Дабы возсавивше перпендикуляръ на концы в, линіи гв (ф. 35); когда не можно ее довольно продолжать: то, что бы исполнить показанное вв (35) съ удобностію, поступай такимъ образомъ:

Изъ точки в, взятой по произволію внѣ линіи гв, и разтвореніемъ равнымъ разстоянію дв, опиши окружность авсн, сѣкущую гв на какой либо точкѣ а; чрезъ сію и центръ в проведи діаметръ авс; отъ точки с, гдѣ сей діаметръ пересѣкаетъ окружность, проведи кб в линію св: оная будетъ перпендикулярна кб гв. Ибо уголъ сва, составляемый ею съ гв, имѣетъ вершину свою при окружности и концы споронѣ на концахъ діаметра авс; слѣдовательно сей уголъ есть прямой (65); посему св перпендикулярна кб гв.

68. 2 е. Дабы отъ данной точки е (ф. 36) внѣ круга авд провести прикасательную кб его окружности: Соедини центръ с съ точкою е прямою се: и на се, какъ на діаметръ, напизи окружность саед, коя пересѣчетъ окружность авд въ двухъ точкахъ а и д, чрезъ каждую изъ коихъ и чрезъ точку е, проведши линіи де и ае, получишь двѣ прикасательныя, кои только и можно провести отъ точки е кб окружности авд.



Для убѣжденія себя въ томъ, что сіи линіи суть прикасательныя, должно шолько провести радіусы  $сд$  и  $са$ ; два угла  $сде$ ,  $сае$ , имѣя ихъ вершины при окружности  $асде$ , и концы ихъ споронъ на концахъ діаметра  $се$ , будутъ слѣдственно прямые (65). Ишакъ  $де$  и  $ае$  перпендикулярны къ концамъ радіусовъ  $сд$  и  $са$ ; слѣдовательно по (47) сіи линіи и прикасающіяся на точкахъ  $д$  и  $а$ .

69. Еслили продолжишь спорону  $ва$  (ф. 31.) неопредѣленно къ  $г$ , будетъ уголъ  $паг$ , имѣющій также вершину свою при окружности: сей уголъ, несоставленный изъ двухъ хордъ, но шолько изъ одной хорды и продолженія другой, не будетъ имѣть мѣрою половину дуги  $ад$ , заключаемой между его сторонами; но половину суммы двухъ дугъ  $ад$  и  $ав$ , подпягасмыхъ спороною,  $ад$  и продолженіемъ спороны  $аг$ : ибо углы  $паг$  сѣ  $дав$ , составляя два прямые, будутъ вмѣстѣ имѣть мѣрою полуокружность, а посему можно видѣть изъ (63), что  $дав$  имѣетъ мѣрою половину  $дв$ ; слѣдовательно  $паг$  имѣетъ мѣрою половину  $ад$  и половину  $ав$ .

70. Уголъ  $вас$  (ф. 37), коего вершина находится между центромъ и окружностію, имѣетъ мѣрою половину дуги  $вс$ , содержащей между его сторонами, вмѣстѣ сѣ половиною дуги  $де$ , содержащей въ продолженіи сихъ же споронъ.

Ошъ точки  $д$ , гдѣ продолженная  $са$  встрѣчается съ окружностію, проводи  $дг$  параллельную къ  $ав$ ; уголъ  $нас$  равенъ  $гдс$  (37), и будетъ посему имѣть ту же сѣ нимъ мѣру, т. е. половину дуги  $гвс$  (63), или (половину  $св$  сѣ половиною дуги  $вг$ . или послѣку  $вг$  (59) равна  $де$ ) половину  $св$  сѣ половиною  $де$ .

71. Уголъ  $вас$  (ф. 38), коего вершина внѣ круга, имѣетъ мѣрою половину впадой дуги

вс, безъ половины выпуклой ед, содержи-  
мыхъ между его сторонами.

Отъ точки п, на коей са встрѣчается съ  
окружностію, проводи пг параллельную къ ав.

Уголъ вас равенъ грс (37); посему мѣра  
ихъ будетъ таже, т. е. половина дуги сѣ или  
половина дуги св безъ половины дуги вѣ, или  
(послику вѣ равна ед (59)) половина св безъ по-  
ловины ед.

72. Посему явствуеѣ, что, когда стороны  
угла заключають между собою дугу окружности,  
и ежели сей уголъ имѣеѣ мѣроу половину дуги  
содержимой между его сторонами, вершина онаго  
угла необходимо будетъ при окружности; ибо,  
ежели бы она была въ другомъ какомъ мѣстѣ,  
доказанныя предложенія (70 и 71) показали бы,  
что онъ не имѣеѣ мѣроу половины сей дуги.  
И такъ, какъ бы ни былъ положенъ тотъ же  
уголъ, ежели стороны его (ф. 33) проходяѣ все-  
гда чрезъ шѣжъ точки окружности в и е, вер-  
шина его будетъ всегда на окружности. Посему,  
ежели двѣ линейки ам, ан (ф. 39) скрѣпленные  
одна съ другою подвигались бы вмѣстѣ на тойже  
плоскости, безпрестанно прикасаясь къ двумъ  
утвержденнымъ точкамъ в и с, вершина его а  
описала бы окружность круга, который прой-  
детъ чрезъ двѣ точки в и с.

Сіе можетъ послужить, т. е. къ описанію  
круга, проходящаго чрезъ три данныя точ-  
ки в, а, с (ф. 39), когда не лзя прибли-  
житься къ его центру. Должно будетъ соеди-  
нить точку а съ точками в и с двумя линейками  
ам, ан; скрѣпить сіи двѣ линейки такъ,  
чтобъ одна не отходила отъ другой; потомъ  
оборачивая уголъ вас такъ, что бы линейки ам,  
ан всегда прикасались точкамъ в и с, вершина  
его а опишетъ желасую окружность.



26. Къ описанію дуги круга, коя бы имѣла предложенное число градусовъ, и копорая бы проходила чрезъ двѣ данныя точки вис: что можеть быть очень нужно въ практикѣ.

Для сдѣланія сего ошѣнемъ ошѣ 360, число градусовъ, кое сія дуга имѣть долженствуетъ, и взявъ половину остатка разтворимъ двѣ линейки пакъ, чтобъ онѣ дѣлали уголъ равный сей половинѣ. Скрѣпивъ потомъ оныя двѣ линейки, и оборотивъ около двухъ утвержденныхъ точекъ н и с, дуга в а с, кою вершина ея опишетъ снѣ обращеніемъ, будетъ желаемаго числа градусовъ.

Явствуетъ для чего дѣлають уголъ в а с равный половине остатка: понеже онѣ имѣетъ мѣрою половину в с, коя есть разность между цѣлою окружностію и дугою в а с.

О прямыхъ, заключающихъ въ себѣ пространство.

73. Самое меньшее число прямыхъ линий, кои могутъ заключить въ себѣ пространство, есть три, и тогда сіе пространство называется прямоуглынымъ треугольникомъ или просто треугольникомъ, а в с (ф. 40) есть треугольникъ; понеже онѣ есть пространство, заключенное въ трехъ прямыхъ линияхъ; или точнѣе, посылку сія фигура имѣетъ только три угла.

Явствуетъ, что во всякомъ треугольникѣ сумма двухъ сторонъ, всячески взятая, всегда больше третей, а в с б в с, на примѣръ, больше а с: понеже а с, будучи прямая, проведенная ошѣ а до с, есть кратчайшее разстояніе между сими точками.

Треугольникъ, имѣющій всѣ три стороны равныя, называется равноспороннымъ. (ф. 41).

А шотъ, коего двѣ только стороны равны, называется равнобедреннымъ (ф. 42).

У кѣго же всѣ при стороны не равны, называея разностороннымъ (ф. 40).

74. Сумма всѣхъ прехъ угловъ преугольника равна двумъ прямымъ или  $180^\circ$ .

Продолжи неопредѣленно сторону ас кѣ е (ф. 40) и представь, что линия сд параллельна кѣ ав.

Уголъ вас равенъ углу дсе (37), понеже линии ав, сд параллельны. Уголъ авс равенъ углу всд по второму свойству параллельныхъ (38); следовательно два угла вас и авс вмѣстѣ, равны угламъ всд и дсе, ш. е. углу все; но все есть исполненіе (17 и 19) угла вса: по сему два угла вас и авс вмѣстѣ дѣлають исполненіе угла вса; по сему и при сд угла составляютъ  $180^\circ$ .

75. Доказательство лишь только данное нами, показываетъ въ тожѣ время, что внѣшній уголъ все преугольника авс равенъ суммѣ двухъ внутреннихъ вас и авс ему сопротивныхъ.

Заклучимъ изъ того, что было сказано (74), 1 е. Прямолинейной преугольникъ, имѣетъ, только одинъ уголъ прямой: и тогда называють его прямоугольнымъ (ф. 43).

2 е. Тѣмъ паче, не можетъ онъ имѣть больше одного тупаго; въ семъ случаѣ называють его тупоугольнымъ (ф. 44).

3 е. Онъ можетъ имѣть всѣ при угла острые; тогда называють его остроугольнымъ (ф. 45).

4 е. Зная два угла преугольника или ихъ сумму только, можно узнать третій, когда отъбидешь известную сумму двухъ угловъ отъ  $180^\circ$ .

5 е. Когда два угла преугольника равны двумъ угламъ другаго, третій уголъ равенъ необходимо третьему: понеже каждыя три угла каждаго преугольника равны  $180^\circ$ .

6 е. Два острые угла прямоугольнаго преугольника суть всегда дополненія одинъ



другаго (21). Ибо когда уже одинъ изъ угловъ треугольника имѣетъ  $90^\circ$ , для другихъ двухъ остается только  $90^\circ$ .

76. Выше видѣли мы (34), что всегда можно описать окружность круга около трехъ данныхъ точекъ, находящихся не на одной прямой: заключимъ изъ сего, что.....

Всегда можно провести окружность круга чрезъ три вершины угловъ треугольника. Сие называють описатьъ кругъ около треугольника.

77. Изъ сего удобно заключить, можно, т е: ежели два угла въ треугольникѣ равны, стороны имъ противоположныя, будутъ такъ же равны; и обратно, когда двѣ стороны треугольника равны, углы, противоположные имъ, будутъ равны.

Ибо проводя окружность чрезъ три угла а, в, с (ф. 46), ежели углы авс, асв равны, дуги ихъ, ас, аев, конхъ половины служатъ имъ мѣрою (63), необходимо будутъ равны; слѣдственно (7) и хорды ас, ав будутъ равны. И обратно, ежели стороны ас, ав равны, дуги ихъ ас, аев будутъ равны; по сему и углы авс, асв, конхъ мѣра половина сихъ дугъ, будутъ равны.

И такъ три угла равнобедреннаго треугольника суть равны; слѣдственно каждый изъ нихъ есть третъ,  $180^\circ$  или имѣетъ въ себѣ  $60^\circ$ .

78. 2. Въ томъ же треугольникѣ авс (ф. 47), большая сторона противоположна большому углу, а меньшая меньшему, и обратно.

Ибо ежели уголъ авс больше угла асв, дуга ас будетъ больше дуги ав; по сему и хорда ас больше хорды ав. Обратно сему доказывається такимъ же образомъ.



О равенствѣ треугольниковъ.

79. Множество находишь предложеній, коихъ доказательства основаны на равенствѣ извѣстныхъ треугольниковъ, о коихъ въ оныхъ разсуждають; по сему не неприлично показашь здѣсь признаки, по коимъ можно узнать сіе ихъ равенство. Числомъ ихъ находишь три.

80. Два треугольника равны, когда у нихъ углы содержимые въ сторонахъ, равныхъ порознь, равны.

Т. е. Пусть уголъ в треугольника в а с (ф. 48) будетъ равенъ углу е треугольника е д ф (ф. 49); и сторона а в равна д е; а сторона в с сторонѣ е ф; то увѣришься, что сіи треугольники равны, можно слѣдующимъ образомъ:

Представь, что фигура а в с положена на фигуру д е ф такъ, что сторона а в ляжетъ точно на равной ей д е; то сторона в с упадетъ на е ф, понеже уголъ в равенъ углу е; и точка с на точку ф, поелику в с полагается равною е ф. Когда же точка а находишь на д, и с на ф, явствуетъ, что и а с ляжетъ точно по д ф; слѣдовательно и сіи два треугольника соумѣщаются. И такъ, что бы слѣлать треугольникъ, коего извѣстны двѣ стороны и уголъ содержимый: проводи прямую д е (ф. 49), равную одной изъ сторонъ данныхъ, и слѣлай на ней уголъ д е ф (14) равный извѣстному; потомъ, слѣлавъ е ф равную другой извѣстной сторонѣ, проводи д ф; что и дастъ тебѣ желаемый треугольникъ.

81. Два треугольника равны, когда имѣють по одной равной сторонѣ, прилежащей двумъ равнымъ угламъ порознь. т. е.

Пусть сторона а в (ф. 48) будетъ равна сторонѣ д е (ф. 49), уголъ в равенъ углу е, а уголъ а равенъ углу д.



Представь, что спорона  $а в$  положена почно на  $де$ :  $вс$  упадесть на  $е ф$ , понеже уголъ в равенъ углу  $е$ . Подобнымъ образомъ, поелику, уголъ  $а$  равенъ углу  $д$ , спорона  $ас$  ляжетъ на  $д ф$ : по сему  $ас$  и  $вс$  встрѣшяся на точкѣ  $ф$ : слѣдовательно и два треугольника равны.

И такъ, дабы составить треугольникъ, коего спорона и два прилежащіе ей угла извѣстны: проведи (ф. 49) прямую  $де$ , равную извѣстной споронѣ; при концахъ ея сдѣлай углы (14)  $е$  и  $д$  равные двумъ извѣстнымъ угламъ; тогда спороны  $е ф$ ,  $д ф$  сихъ угловъ, встрѣшясь, опредѣляшъ желаемый треугольникъ.

82. Предложеніе показанное (81) можетъ служить къ доказанію, что часши  $ас$ ,  $вд$  (ф. 50) двухъ параллельныхъ, содержимыя между другими двумя параллельными  $ав$ ,  $сд$ , суть равны.

Опусти два перпендикуляра  $ае$ ,  $вф$ : углы  $аес$ ,  $вфд$  будутъ равны: ибо они суть прямые. И понеже  $ас$  параллельна  $кб$   $вд$ , а  $ае$   $кб$   $вф$ : уголъ  $еас$  равенъ углу  $фвд$  (43); сверхъ сего  $ае$  равна  $вф$  (36). По сему и треугольники  $аес$ ,  $вфд$  равны, понеже имѣютъ они по равной споронѣ, прилежащей къ двумъ угламъ равнымъ по единому; слѣдовательно и  $ас$  равна  $вд$ .

Такъ же можно доказать, что, ежели  $ас$  равна и параллельна  $вд$ :  $ав$  будетъ равна и параллельна  $сд$ ; ибо сверхъ того, что спорона  $ас$  равна  $вд$ , и углы при точкахъ  $е$  и  $ф$  прямые, уголъ  $асе$  будетъ равенъ  $вфг$ , понеже  $ас$  параллельна  $кб$   $вд$  (37); слѣдовательно (75) и претвій уголъ  $еас$  будетъ равенъ претъшему  $двф$ . По сему два треугольника, имѣя по одной споронѣ равной изъ прилежащихъ равнымъ двумъ угламъ по единому, будутъ равны; по чему и  $ае$  равна  $вф$ ; слѣдовательно сѣи двѣ линии параллельны. И такъ отсюду и изъ того что было доказано (82) слѣдуешь, что  $ав$  равна  $сд$ .

83. Два треугольника будущъ равны, когда всѣ при стороны у нихъ равны одина по единой, ш. е.

Пусть будетъ сторона  $ав$  (ф. 48) равна споронѣ  $де$  (ф. 49), спорона  $вс$  равна  $еф$ , и спорона  $ас$  равна  $дг$ .

Предсшавъ, что спорона  $ав$  положена точно на  $де$ , и треугольникъ  $вас$  положенъ на треугольникъ  $дег$ . Говорю, что точка  $с$  упадетъ на точку  $г$ .

Изъ точекъ  $д$  и  $е$ , какъ изъ центровъ, и радиусами  $де$  и  $дг$  опиши двѣ дуги  $жк$  и  $нг$ , пересѣкающіяся на  $г$ ; явствуетъ, что точка  $с$  упадетъ на какую нибудь точку дуги  $жк$ ; понеже  $ас$  равна  $дг$ . По той же причинѣ точка  $с$  упадетъ на которую нибудь изъ точекъ дуги  $гн$ , послѣку  $вс$  равна  $еф$ ; по сему должна она упасть на точку  $г$ , коя есть одна общая точка сѣмъ двумъ дугамъ, находящимся по шужь спорону прямая  $де$ : слѣдовательно сѣи два треугольника соумѣщаются совершенно, и по сему равны.

И такъ, дабы составить треугольникъ, коего при стороны извѣстны, должно (ф. 49) провести прямую  $де$ , равную одной изъ извѣстныхъ споронѣ; и точкою  $д$ , какъ центромъ и радиусомъ, разнымъ другой извѣстной споронѣ, описать дугу  $жк$ ; также точкою  $е$ , какъ центромъ и радиусомъ, равнымъ третей изъ извѣстныхъ споронѣ, описать дугу  $гн$ ; наконецъ опъ точки ихъ пересѣченія  $г$  повеситъ къ точкамъ  $д$  и  $е$  прямая  $дг$ ,  $ге$ .

### О полигонахъ или многоугольникахъ.

84. Фигура о многихъ сторонахъ вообще называется многоугольникомъ.



Когда имѣетъ она три стороны, называютъ ее треугольникъ и треспоронникъ.

Когда 4... чепыреспоронникъ;  
 — 5... пѣтиугольникъ;  
 — 6... шеспиугольникъ;  
 — 7... семиугольникъ;  
 — 8... осмиугольникъ;  
 — 9... девѣспиугольникъ;  
 — 10... десятиугольникъ.

Не будемъ болѣе продолжать названія сихъ именъ (понеже фигура столь же хорошо знаменуется при произношеніи числа ея споронъ, какъ и употребленіемъ сихъ разныхъ именъ, коихъ великое число бесполезно бы обременило только память); и о сихъ упомянули мы для того только, что онѣ встрѣчаются намъ чаще другихъ.

Выпуклымъ или выдавшимся угломъ называется тотъ, коего вершина внѣ фигуры. 51. фигура имѣетъ всѣ углы выпуклые.

Впалый или впавшій напрошивъ есть тотъ, коего вершина вдалась въ фигуру. Уголъ сде (ф. 52) есть впалый.

Діагональ фигуры есть прямая, проведенная отъ одного угла къ другому, не прилежащему къ первому. аd, ас (ф. 51) суть діагонали.

85. Всякой многоугольникъ можетъ раздѣленъ быть діагоналями, проведенными отъ одного изъ его угловъ, на столько треугольниковъ, сколько у него споронъ безъ двухъ.

Посмотрѣвъ на 51 и 52 фигуру всякъ можетъ видѣть, что сіе всегда справедливо.

86. И такъ, дабы знать сумму всѣхъ внутреннихъ угловъ каковаголибо многоугольника, должно взять 180° столько разъ, сколько споронъ безъ двухъ.

Ибо очевидно, что сумма внутреннихъ угловъ многоугольниковъ авсде (ф. 51) и авсдеф (ф. 52) есть также, что сумма угловъ треугольниковъ авс, асд, и проч. И понеже при углахъ треугольника равны  $180^\circ$ : слѣдственно  $180^\circ$  должно взять столько разъ, сколько треугольниковъ, т. е. (85) столько разъ, сколько сторонъ безъ двухъ.

Примѣчаніе. Въ 52 фигурѣ, уголъ сде, дабы заключался въ прошедшемъ предложеніи, долженъ быть не опвиѣ многоугольника, но енупри, какъ составленный изъ угловъ аде, адс; оный уголъ есть больше  $180^\circ$ , и который такъ же должно считать угломъ, какъ и всякой другой, который меньше  $180^\circ$ . Ибо уголъ вообще (то) есть не иное что, какъ только отверстіе прямой, обратившейся около неподвижной своей точки; и хотя бы она обратилась больше или меньше  $180^\circ$ , отверстіе, сдѣланное ею, есть всегда уголъ.

87. Ежели всѣ стороны многоугольника неимѣющаго впалыхъ угловъ будутъ продолжены въ одну сторону, сумма всѣхъ внѣшнихъ равна будетъ  $360^\circ$ , сколько бы сторонъ сей многоугольникъ ни имѣлъ. Смори (ф. 51).

Ибо каждый внѣшній уголъ есть исполненіе внутреннего ему смѣжнаго; и такъ всѣ углы внутренние со внѣшними равны столько разъ  $180^\circ$ , сколько сторонъ; но (86) внутренние не разнствуютъ отъ сей суммы, какъ только дважды  $180^\circ$  или  $360^\circ$ ю: слѣдовательно для внѣшнихъ остается только  $360^\circ$ .

88. Правильнымъ многоугольникомъ называютъ тотъ, когда у него всѣ стороны и всѣ углы равны. Смори (ф. 53).

По сему легко узнать, сколько каждый внутренний уголъ правильного многоугольника имѣетъ въ себѣ градусовъ: ибо сыскавъ по показанному



предложенію (86) сколько всѣ внутренніе углы имѣютъ, останется только раздѣлить ихъ сумму на число сторонъ многоугольника. На прим: ежели бы спросили, многихъ ли градусовъ каждый внутренний уголъ правильного пятиугольника: поелику находясь въ предложенномъ вопросѣ пять сторонъ, беру  $180^\circ$  пять разъ безъ двухъ, т. е. три раза, что дастъ  $540^\circ$  внутреннимъ пяти угламъ; а какъ они всѣ равны, каждый будетъ имѣть пятую часть  $540^\circ$ , т. е.  $108^\circ$ .

89. Изъ опредѣленія правильного многоугольника слѣдуетъ, что всегда можно провести одну только окружность круга около всѣхъ угловъ правильного многоугольника.

Ибо доказано (54), что можно провести окружность круга, чрезъ три точки А, В, С (Ф. 53); по сему говорю, что она же окружность проходитъ также чрезъ конецъ стороны СД. Самымъ дѣломъ легко можно доказать, что точка Д, на коей сія окружность должна встрѣтить сторону СД, удалена отъ С на разстояніе, равное разстоянію ВС: ибо, когда уголъ АВС равенъ углу ВСД, дуги ихъ АЕС, ВГД, конхъ половины служатъ мѣрою симъ угламъ (63), должны служить быть равны; по отнятіи отъ каждой изъ сихъ дугъ общей АГЕВ, остальные СД, АВ должны быть равны; по чему также (7) и хорды СД и АВ равны; слѣдственно точка Д, на коей сторона СД встрѣчается съ окружностію, проходящую чрезъ точки А, В, С, есть та же, что и вершина угла многоугольника. Такъ же можно доказать и о углахъ Е и Г.

90. По сему явствуетъ, что, дабы описать кругъ около правильного многоугольника, дѣло состоятъ только въ томъ, какъ провести его чрезъ вершины трехъ его угловъ; что и дѣлаютъ, какъ показано было въ (54).

91. Всѣ перпендикуляры, опущенные изъ центра правильнаго многоугольника къ сторонамъ его, суть равны. Ибо когда сѣи перпендикуляры он, ол долженствують унасть на средину каждой стороны (52): линии ан и ал будутъ равны; и ао есть общая двумъ треугольникамъ она и ола. Сверхъ сего, понеже треугольники аво, аог имѣюць три стороны равныя, каждая каждой: углы оан, оал равны. Слѣдовательно два треугольника оан, оал, имѣющіе равный уголъ, содержаемый въ двухъ равныхъ сторонахъ, едина по единой, суть равны (80); по сему он равна ол.

И такъ, есѣли радіусомъ, равнымъ одному изъ сихъ перпендикуляровъ, опущенныхъ на стороны многоугольника, опишутъ окружность, она коснется всѣмъ его сторонамъ. Сію окружность называютъ вписанною во многоугольникъ.

Каждый изъ перпендикуляровъ он, ол называется (Апошемою) многоугольника.

92. Явствуетъ, что, есѣли изъ центра правильнаго многоугольника будутъ проведены линии ко всѣмъ угламъ онаго, сѣи линии содержатъ между собою равные углы: понеже сѣи углы измѣряются дугами стянутыми равными хордами: слѣдовательно, чѣмобъ наими уголъ при центрѣ правильнаго многоугольника, должно раздѣлитьъ  $360^\circ$  на число его сторонъ. Ибо равные его углы вмѣстѣ измѣряются цѣлою окружностію. На прим. шестиугольника каждый уголъ при центрѣ будетъ шестая часть  $360^\circ$ , ш. е. будетъ имѣть  $60^\circ$ .

93. И по сему сторона шестиугольника равна радіусу описаннаго около его круга. Ибо когда проведешь радіусы ао и во, треугольникъ аов будетъ равнобедренный, и по сему (77) два угла вао и аов будутъ равны; и какъ уголъ



АОВ есть  $60^\circ$ , другіе два будутъ имѣть  $120^\circ$  (75); почему каждый изъ нихъ имѣетъ  $60^\circ$ : слѣдовательно всѣ сн при угла равны, и треугольникъ есть равносторонный (77); по сему АВ равна радіусу АО.

94. Нѣчего говорить больше о правильныхъ многоугольникахъ, коихъ прочія свойства удобно вывести изъ шѣхъ, о коихъ лишь только предложили: присовокупимъ только одно, что прежде показанное предложеніе служить къ раздѣленію окружности на части имѣющія по 15 градусовъ.

Проведи два діаметра АВ, ВЕ (ф. 54) одинъ къ другому перпендикулярные; и взявъ отвѣрстіе циркула равное радіусу СЕ, положи сго одно послѣ другаго отъ Е до Г, и отъ А до Г; чрезъ что четверть окружности АЕ раздѣлена будетъ на три равныя части АГ, ГГ, ГЕ: ибо, понеже радіусъ взятъ для разтворенія циркула, слѣдуетъ изъ того, что сказали (93), что дуга ЕГ есть  $60^\circ$  ши; а какъ ЕА  $90^\circ$ ; по сему АГ  $30^\circ$  ши. По той же причинѣ АГ есть  $60^\circ$  ши; и какъ АЕ есть  $90^\circ$ , слѣдовательно ГЕ  $30^\circ$  ши. На концы, ежели отъ цѣлой дуги АЕ,  $90^\circ$  ши, отнимешь дуги АГ и ГЕ, кои вмѣстѣ равны  $60^\circ$ , осталая ГГ будетъ  $30^\circ$  ши. Раздѣливъ такимъ образомъ четверть окружности на дуги  $30^\circ$  ши, удобно получишь дугу  $15^\circ$  ши, когда раздѣлишь каждую изъ дугъ АГ, ГГ и ГЕ по поламъ, какъ показано (53). Такимъ же образомъ поступай и съ каждою изъ трехъ остальныхъ четвертей АД, ДВ и ВЕ.

Ежели бы потребно было продолжитъ сіе раздѣленіе до дуги  $1^\circ$  са, должно поступать на угадъ: ибо нѣтъ геометрическаго на оное рѣшенія. Однако есть геометрическое средство для сысканія дуги  $3^\circ$ ; но какъ предложенія, къ сему ведущія, не приносятъ никакой другой пользы, объ оныхъ и говорить не станемъ.

Замѣтимъ только сіе, что мы разумѣмъ подѣ рѣшеніями геометрическими: оныя суть таковыя, что бы пребуемое было сдѣлано опредѣленнымъ числомъ дѣйствій линейки и циркуля.

## О пропорціональныхъ линейкахъ.

95. Прежде нежели начнемъ разсуждать о принадлежащемъ до линей пропорціональныхъ, помѣстимъ здѣсь нѣсколько предложеній касающихся до пропорцій, кои суть непосредственное продолженіе того, что было показано въ Арифметикѣ. Но для сокращенія въ рѣчи, согласимся, что, когда впередъ должно будетъ одно количество прибавить къ другому, оное будемъ изображать знакомъ:  $+$ , который тоже будетъ значить, что сѣ, вмѣстѣ сѣ; и такъ  $4 + 3$ , будетъ значить 4 сѣ 3 мя или 4 вмѣстѣ сѣ 3 мя, или 3 прибавленные къ 4 мѣ. Подобнымъ образомъ для означенія вычитанія будемъ употреблять знакъ:  $-$ , который тоже значить, что безъ; и такъ  $5 - 2$  значить будетъ 5 безъ 2 хъ, или что должно отнять 2 отъ 5. Какъ не всегда нужно отправлять самымъ дѣломъ сін дѣйствія, но только разсуждать объ обстоятельствахъ сихъ дѣйствій, часто полезнѣе изображать оныя знаками, нежели свискивать, что выдѣтъ.

Дабы означить умноженіе, будемъ употреблять знакъ:  $\times$ , который тоже будетъ значить, что умноженное на; и такъ  $5 \times 4$  будетъ значить 5 умноженное на 4.

А для означенія дѣленія, будемъ изображать какъ въ Арифметикѣ: дѣлимое и дѣлитель будемъ писать какъ дробное, коего дѣлимое будетъ числитель, а дѣлитель знаменатель; и такъ  $\frac{12}{7}$  значить будетъ 12 раздѣленные на 7.



Положивъ сѣ, припомнимъ изъ (Ариѳ. 185), что во всякой пропорціи сумма предъидущихъ къ суммѣ послѣдующихъ, какъ предъидущій къ своему послѣдующему; и также разность предъидущихъ къ разности послѣдующихъ, какъ предъидущій къ своему послѣдующему.

96. Слѣдовательно можемъ заключить изъ сего, что во всякой пропорціи, сумма предъидущихъ къ суммѣ послѣдующихъ, содержишя такъ, какъ разность предъидущихъ къ разности послѣдующихъ; ибо понеже въ пропорціи  $48 : 16 :: 12 : 4$  на прам. имѣемъ (Ариѳ. 185).

$$48 + 12 : 16 + 4 :: 12 : 4$$

$$\text{и} \dots 48 - 12 : 16 - 4 :: 12 : 4$$

Явно, (понеже  $12 : 4$  есть тоже съ обѣими содержаніями) что можно заключить, какъ  $48 + 12 : 16 + 4 :: 48 - 12 : 16 - 4$ ; тоже будетъ и на всякой другой пропорціи.

97. Слѣдовательно въ сей послѣдней пропорціи, полагая 3й членъ на мѣсто втораго, и вторый на мѣсто шретьяго, что и можно сдѣлать (Ариѳ. 182.), можемъ также сказать, что сумма предъидущихъ къ ихъ разности, какъ сумма послѣдующихъ къ разности оныхъ.

98. Если въ пропорціи  $48 : 16 :: 12 : 4$  перемѣнимъ мѣста двухъ среднихъ, отъ чего будетъ  $48 : 12 :: 16 : 4$ , и къ оной сдѣлаемъ прикладъ предложенія доказаннаго (96), будетъ имѣть сѣю  $48 + 16 : 12 + 4 :: 48 - 16 : 12 - 4$ , коя въ разсужденіи пропорціи  $48 : 16 :: 12 : 4$  дастъ слѣдующее предложеніе: сумма двухъ первыхъ членовъ пропорціи, содержишя къ суммѣ двухъ послѣднихъ, какъ разность двухъ первыхъ къ разности двухъ послѣднихъ; или (положа шретьй членъ на мѣсто втораго, и вторый на мѣсто

третьяго) сумма двухъ первыхъ членовъ содержишя къ ихъ разности, какъ сумма двухъ послѣднихъ къ ихъ разности.

99. Ежели содержаніе составлено изъ произведенія многихъ другихъ содержаній, можно вмѣсто каждаго изъ составляющихъ содержаній поставить содержаніе, изображенное другими членами, съ шѣмъ только, чтобъ сіи два члена были въ томъ же содержаніи съ шѣми, вмѣсто коихъ они поставлены.

На примѣрѣ въ содержаніи  $6 \times 10 : 2 \times 5$ , можно вмѣсто сомножителей 6 и 2 поставить 3 и 1, что дастъ составленное содержаніе  $3 \times 10 : 1 \times 5$ , кое есть тоже, что  $6 \times 10 : 2 \times 5$ . Самою вещью, понеже  $6:2::3:1$  можно не перемѣняя сей пропорціи (Ариѳ. 183), умножить предвѣдущіе 10 и послѣдующіе 5, тогда будетъ  $6 \times 10 : 2 \times 5 :: 3 \times 10 : 1 \times 5$ .

Легко можно видѣть, что сіе разсужденіе можно приложить ко всякому другому содержанію.

100. Ежели двѣ пропорціи или больше будутъ такія, что въ первомъ содержаніи одной, предвѣдущій будетъ равенъ послѣдующему въ другой: можно, когда потребно будетъ умножить сіи пропорціи членъ на членъ, оставивъ члены, кои будутъ общіе у предвѣдущаго съ послѣдующимъ. На прим: ежели будетъ двѣ пропорціи:

$$6:4::12:8$$

$$4:3::20:15$$

Можно заключить, что  $6:3::12 \times 20:8 \times 15$ .

Ибо когда допустимъ 4 общимъ сомножителемъ, содержаніе  $6 \times 4$  къ  $4 \times 3$ , кое бы тогда было, не другое будетъ отъ содержанія 6 къ 3 (Ариѳ. 179), гдѣ сей сомножитель оставленъ.

Также, ежели будетъ  $6:4::12:8$

$$4:3::20:15$$

$$3:7::21:49$$

Можно заключить, что  $6:7::12 \times 20 \times 21:8 \times 15 \times 49$ .



Тоже будетъ и на вторыхъ содержаніяхъ, и по той же причинѣ.

Сіе примѣчаніе полезно для сысканія содержанія двухъ количествъ, когда оно должно бытъ составленное; понеже тогда сравниваютъ каждое изъ сихъ количествъ съ другими количествами, копорыя упошребляютъ какъ вспомошательныя, и кои не должны остаться послѣ доказательства.

Теперь мы намѣрены показашь прикладъ познанія пропорцій на числахъ, къ линейамъ. Но дабы сдѣлашъ наши доказательства кратчайшими и генеральнѣйшими, не дадимъ никакой назначенной величины симъ линейамъ, развѣ только въ нѣкоторыхъ примѣрахъ; въ прочемъ всегда можно имѣть пособія отъ сравненія ихъ съ числами.

Содержанія, о коихъ мы здѣсь разсуждаемъ, суть содержанія геометрическія. И такъ когда скажемъ, что такая-то линия къ такой-то содержится какъ 5 къ 4 на прим. должно разумѣть, что первая содержитъ въ себѣ вторую столько же, сколько 5 содержитъ 4.

1<sup>ст</sup>. Ежели на одной изъ сторонъ аз какого либо угла зах (ф. 55) назначишь равныя части ав, вс, сд, де, и проч. произвольной величины, и произвольное ихъ число; и ежели, проводя по произволению отъ копорой нибудъ точки раздѣленія, на прим. ф, прямую фл, встрѣчающуюся со стороною ах на л, проведешь отъ другихъ точекъ раздѣленія линіи вг, сн, дј, ек, и проч. параллельныя къ фл: говорю, что части аг, гн, нј и проч. стороны ах будутъ также равны между собою.

Чрезъ точки г, н, ј, и проч: проведемъ линіи гм, нн, јо и проч. параллельныя къ аз: треугольники авг, гмн, ннј, јок и проч. будутъ равны между собою: ибо 1<sup>е</sup>, каждая изъ линій гм,

нн, jo и проч. равна ав, понеже (82) онѢ равны  
 вс, сд, де и проч; 2е, углы гмн, ннj, jок, и  
 проч. всѢ равны, поелику каждый изѢ нихѢ ра-  
 венѢ углу авг (43); 3е, углы мгн, ннj, ojк и  
 проч. суть также всѢ равны между собою, по-  
 неже каждый и изѢ сихѢ равенѢ углу ваг (43).

По чему всѢ треугольники ваг, мгн, ннj и  
 проч. имѣютѢ по равной сторонѢ, прилежащей  
 двумѢ равнымѢ угламѢ единѢ по единому: слѣдо-  
 вательно всѢ они равны; по чему и стороны аг,  
 гн, nj и проч. сихѢ треугольниковѢ суть равны  
 между собою, и линия ах самымѢ дѣломѢ раздѣ-  
 лена сими параллельными на части равныя.

ЯвствуемѢ убо, что, ежели ав будетѢ ка-  
 каянибудь часть аг, то и вс будетѢ такая же  
 часть прямая гн, и сд прямая nj; ежели на пр:  
 ав есть  $\frac{2}{3}$  аг, вс будетѢ  $\frac{2}{3}$  гн, и такѢ далѢе.

Тоже будетѢ на 2, 3, 4 частяхѢ и проч. пря-  
 мой аг, сравненныхѢ съ 2, 3, 4 и проч. частями  
 прямой ал. Слѣдовательно какойнибудь отсѣкъ  
 ад или дг лини аг есть такая же часть соотвѣт-  
 ствующаго отсѣка aj или jl лини ал, какаѢ  
 ав есть аг, ш. е. что

$$ad : aj :: av : ag$$

$$\text{и } dg : jl :: av : ag$$

Можно также сказать, что  $af : al :: av : ag$ . Слѣдо-  
 вательно (поелику содержаніе ав: аг есть общес-  
 твѢ прѢмѢ пропорціямѢ) можно сказать, что  
 $ad : aj :: dg : jl$  и  $ad : aj :: af : al$ .

102. Посему, ежели чрезѢ точку в (ф.  
 56), взяшую по произволѣю на одной изѢ  
 сторонѢ аг, треугольника агл, проведешь  
 dj, параллельную сторонѢ гл; двѢ стороны  
 аг, ал будутѢ разсѣчены пропорціонально,  
 ш. е. всегда будетѢ:

$$ad : aj :: dg : jl$$

$$\text{и } ad : aj :: af : al$$



Или по перемѣнѣ двухъ срединхъ (Ариѳ. 182):

AD: DF:: AJ: JL

и AD: AF:: AJ: AL

какой бы припомъ уголъ FAL ни былъ.

Самымъ дѣломъ всегда можно представлять, что сторона AF раздѣлена на столько равныхъ частей, сколько угодно: слѣдственно и на безконечное число оныхъ: по сему, когда точка D не можешь не быть однимъ изъ сихъ сѣченій, то разсужденіе предвѣдущаго параграфа можешь приложено здѣсь быть слово въ слово.

103. И по сему, т е: Если опъ точки A взятой произвольно внѣ линіи GL (ф. 57) проведешь къ разнымъ ея точкамъ многія другія прямыя AG, AH, AJ, AK, AL, то всякая линія, какъ BF, параллельная къ GL, разсѣчетъ всѣ сїи линіи на части пропорціональныя, т. е. будешь:

AB: BG:: AC: CH:: AD: DJ:: AE: EK:: AF: FL.

и AB: AG:: AC: AH:: AD: AJ:: AE: AK:: AF: AL.

Ибо смотря на углы GAN, GAJ, GAK, GAL одинъ за другимъ, какъ на уголъ FAL въ фигурѣ 56, подобнымъ образомъ можешь доказать, что всѣ сїи содержанія равны.

104. 2 е. Линія AD, раздѣляющая (ф. 56\*) уголъ BAC шреугольника на двѣ равныя части, разсѣкаетъ противулежащую ему сторону BC на двѣ части BD, DC, пропорціональныя соотвѣствующимъ сторонамъ AB, AC; т. е. шакъ, что BD: DC:: AB: AC.

Ибо, естли чрезъ точку B проведешь BE параллельную къ AD, коя встрѣчается съ CA, продолженною на точку E; поелику линіи BE, CV разсѣчены тогда пропорціонально (102), будешь какъ BD: DC:: EA: AC.

Удобно видѣть можно, что AE равна AB; ибо, понеже AD и BE параллельны, уголъ E равенъ

углу  $\Delta AC$  (37), и уголъ  $\epsilon BA$  равенъ своему поперечному  $\angle ADB$  (38). А какъ  $\Delta AC$  и  $\angle ADB$  равны, будучи половинами угла  $\angle BAC$ , то углы  $\epsilon$  и  $\epsilon BA$  будутъ равны: почему и стороны  $AB$  и  $AC$  суть также равны; посему пропорція  $BD : CD :: AB : AC$  перемѣняется въ пропорцію  $BD : CD :: AB : AC$ .

105. Ежели линіи  $AF$  и  $AL$  (ф. 56) разсѣчены пропорціонально на точкахъ  $B$  и  $J$ , т. е. такъ, что  $AF : AD :: AL : AJ$ , линія  $DJ$ , соединяющая сии точки, будетъ параллельна къ  $FL$ .

Ибо часть прямая  $AL$ , кою отсѣкла бы параллельная, проведенная отъ точки  $D$ , должна (102) содержима быть въ  $AL$  столько же сколько  $AD$  въ  $AF$ . А какъ по подлогу  $AJ$  содержится въ  $AL$  точно столько разъ, слѣдовательно, сѣя часть не можетъ быть иная кромѣ  $AJ$ .

106. Посему, ежели линіи  $AG$ ,  $AN$ ,  $AJ$ ,  $AK$ ,  $AL$  (ф. 57), исходящія отъ точки  $A$  къ разнымъ точкамъ линіи  $GL$ , будутъ разсѣчены пропорціонально на точкахъ  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$ ,  $F$ ; линія  $BCDEF$ , проходящая чрезъ всѣ сии точки, будетъ параллельна къ  $GL$ .

107. Предложенія показанныя (102 и слѣд.) столько же истинны и тогда, когда линія  $BF$ , вмѣсто того бы быть между точкою  $A$  и линіею  $GL$ , какъ въ 57 фигурѣ, случится поверхъ точки  $A$ , какъ въ 58 фигурѣ. Ибо все сказанное о фигурѣ 55 и служащее основаніемъ утвержденнымъ предложеніямъ въ (102 и слѣд.) могло бы равнобрно приложено быть и къ параллельнымъ, кои бы пересѣкли линіи  $GA$  и  $HA$ , продолженныя въ верхъ въ фигурѣ 55.

### О подобіи треугольниковъ.

108. Сходственными сторонами двухъ треугольниковъ или вообще двухъ фигуръ подобныхъ



называются  $\triangle ABC$ , кои находятся въ одинаковомъ положеніи каждая въ фигурѣ, къ коей принадлежишь.

109. Два треугольника, у коихъ всѣ углы равны единъ по единому, имѣющъ сходственныя стороны пропорціональны, по сему и подобны.

Ежели два треугольника  $ABC$ ,  $DEF$  (ф. 59 и 60) суть шаковы, что уголъ  $A$  перваго равенъ углу  $D$  втораго, уголъ  $B$  равенъ углу  $E$ , и уголъ  $C$  углу  $F$ , говорю, что  $AB:DE::AC:DF::BC:EF$ .

Ибо, понеже уголъ  $A$  перваго равенъ углу  $D$  втораго, можно будетъ положишь съи два треугольника одинъ на другой такъ, какъ изображено въ фигурѣ 56; тогда, поелику уголъ  $B$  равенъ углу  $E$ , линии  $BC$  и  $EF$  будутъ параллельны (42); слѣдовательно въ сходственность того, что было сказано (102), будетъ  $AB:DE::AC:DF$ .

Проведемъ теперь чрезъ точку  $C$  прямую  $CH$  параллельную къ  $DE$ ; и по сказанному въ (102) можно видѣть, что  $AC:CH::CE:EF$ ; или, понеже  $CH$  равна  $BC$  (82):: $BC:EF$ ; по сему  $AB:DE::AC:DF::BC:EF$ .

И поелику можно перемѣнить мѣста среднихъ, можно сказать такъ же:  $AB:AC::DE:DF$  и  $BC:DE::EF:DF$ .

110. Когда же два угла треугольника (74) суть равны двумъ угламъ другаго треугольника порознь, третій necessarily равенъ третьему; заключимъ изъ сего, что два треугольника будутъ подобны, когда у нихъ два угла равны двумъ угламъ единъ по единому.

111. Видѣли (43), что два угла имѣющіе стороны свои параллельны, и кои обращены въ ту же сторону, равны; по сему два треугольника, у коихъ стороны параллельны, имѣющъ углы равные единъ по единому, слѣдовательно (109) и стороны ихъ пропорціональны.

По сему также два треугольника, у которых стороны перпендикулярны каждая къ каждой, имѣющъ сѣи самыя стороны пропорціональныя: Ибо, ежели одинъ изъ сихъ треугольниковъ оборотятъ на четверть круга, стороны его сдѣлаются параллельными къ сторонамъ другаго.

112. Ежели изъ прямого угла а прямоугольнаго треугольника вас (ф. 43) опустить перпендикулярную ад на сопряженную ему сторону вс, (кою называющъ гипотенузою), слѣдуетъ гс, что два треугольника авд, адс будутъ подобны между собою и треугольнику вас; 2 с. перпендикулярная ад будетъ средняя пропорціональная между сими двумя частями вд и дс гипотенузы; 3 с. каждая изъ сторонъ ав или ас около прямого угла будетъ средняя пропорціональная между гипотенузою и опискомъ ко взятой стороне принадлежащимъ вд или дс.

Ибо каждый изъ сихъ двухъ треугольниковъ авд, адс имѣетъ по углу в прямому, такъ какъ и треугольникъ вас имѣетъ при точкѣ а; сверхъ сего, каждый изъ нихъ имѣетъ по углу общему съ симъ самымъ треугольникомъ вас, послѣку уголъ в принадлежитъ какъ къ треугольнику авд, такъ и къ треугольнику вас; также уголъ с принадлежитъ какъ къ треугольнику адс, такъ и къ треугольнику вас; по сему (110) сѣи три треугольника подобны. И (109), сравнивая сходственные стороны двухъ треугольниковъ авд и адс получимъ . . . . .

$$вд : ад :: ад : дс.$$

Сравнивая сходственные стороны двухъ треугольниковъ авд, вас, получимъ:

$$вд : ав :: ав : вс.$$

На конецъ сравнивая сходственные стороны треугольниковъ адс и вас будемъ имѣть:



CD: AC:: AC: BC.

Гдѣ и видно, что AD есть (Арх. 174) средняя пропорціональная между BD и DC; AC средняя пропорціональная между BD и BC; и наконецъ AC средняя пропорціональная между CD и BC.

113. Два треугольника, имѣющіе равные углы въ сторонахъ пропорціональных, имѣющіе также и прочіе два угла равные, и по сему суть подобны.

Ежели два треугольника ADJ, AFL (ф. 59 и 60) суть также, что уголъ A перваго равенъ углу A втораго, и стороны обѣмъ онымъ угламъ суть какъ AD: AF:: AJ: AL, говорю, что они будутъ подобны, т. е. что прочіе ихъ углы равны единъ по единому и прѣтѣи ихъ стороны DJ и FL въ томъ же содержаніи съ AD и AF или съ AJ и AL.

Ибо уголъ A треугольника ADJ можно положить на уголъ A треугольника AFL такъ, какъ представлено въ фигурѣ 56. И какъ полагается, что AD: AF:: AJ: AL, двѣ прямыя AF, AL пересѣчены пропорціонально на D и J; по сему DJ параллельна къ FL (105) и (37), уголъ AFL равенъ углу ADJ, и уголъ ALF равенъ углу AJD.

Отсюда и изъ сказаннаго (109), слѣдуетъ, что DJ: FL:: AD: AF:: AJ: AL.

114. Два треугольника, у коихъ три сходственныхъ стороны пропорціональны, имѣющіе углы равные каждый каждому, по сему и подобны.

Ежели положить (ф. 61 и 62), что DE: AB:: EF: BC:: DF: AC, говорю, что уголъ D равенъ углу A, уголъ E равенъ углу B, и уголъ F равенъ углу C.

Вообразимъ, что треугольникъ DFE составленъ на DE, коего уголъ DEF пусть будетъ равенъ углу B, уголъ FDE углу A; треугольникъ DFE будетъ подобенъ треугольнику ABC (110);

по сему (109)  $DE: AB::GE: BC::DG: AC$ ; но по  
 подлогу  $DE: AB::EF: BC::DF: AC$ ; и такъ по-  
 сложенію содержаніе  $DE: AB$  есть общее, будущъ сѣ-  
 нъ пропорціи:

$$GE: BC:: EF: BC$$

$$\text{и } DG: AC:: DF: AC$$

Слѣдовательно, понеже два послѣдующіе ра-  
 вны между собою въ каждой изъ сихъ двухъ про-  
 порціи, предвидушъе будущъ такъ же равны; по-  
 сему  $GE$  равна  $EF$ , а  $DG$  равна  $DF$ . Треугольникъ  
 $DEG$  имѣшъ убо всѣ при стороны равныя сто-  
 ронамъ треугольника  $DEF$ ; и по сему (83) онъ  
 равенъ сему треугольнику  $DEF$ ; видѣли же мы не-  
 давно, что треугольникъ  $DEG$  подобенъ  $ABC$ ,  
 слѣдовательно и  $DEF$  подобенъ также  $ABC$ .

115. Доказали мы выше (111), что когда  
 линия  $DJ$  (ф. 56) параллельна къ сторонѣ  $GL$ ,  
 два треугольника  $ADJ$ ,  $AGL$  суть подобны; какъ  
 сія истина можетъ существовать при всякой  
 величинѣ угла  $A$ , должно заключить (ф. 57), что  
 треугольники  $AGH$ ,  $ANJ$ ,  $AJK$ ,  $AKL$ , подобны тре-  
 угольникамъ  $ABC$ ,  $ACD$ ,  $ADE$ ,  $AEF$ , каждый каж-  
 дому, и слѣдственно (109)  $KL: EF:: AK: AE:: KJ:$   
 $DE:: AJ: AD:: JH: CD:: AH: AC:: GH: BC$ ; по сему  
 взявъ изъ сихъ содержаній только шѣ, кои заклю-  
 чаютъ въ себѣ часть прямыхъ  $GL$  и  $BF$ , будемъ  
 имѣшъ  $KL: EF:: KJ: DE:: JH: CD:: GH: BC$ . ш. е. еже-  
 ли осьмъ точекъ  $A$  проведемъ къ разнымъ точ-  
 камъ прямая  $GL$  многія другія прямая, сіи  
 прямая разсѣкушъ всякую другую прямую  
 параллельную къ  $GL$  точно такъ, какъ раз-  
 сѣкаютъ  $GL$ , ш. е. на части, кои будутъ  
 въ томъ же между собою содержаніи, въ ка-  
 комъ и соотвѣтствующія части линии  $GL$ .

116. Предложенныя теперь нами начала слу-  
 жатъ основаніемъ всѣмъ частямъ Математики  
 теоретической и практической. И какъ нужно

знать сїя начала совершенно, поговоримъ еще нѣ-  
сколько о ихъ упошребленїи, какъ для сея причи-  
ны, такъ и для того, что оно подаетъ намъ  
случай объяснить много полезнаго въ практикѣ.

117. Предложеніе показанное (101) подаетъ  
средство довольно естественное разсѣкать данную  
линею на равныя части, или на части, кои бы  
имѣли между собою данное содержаніе. Положимъ  
что  $AR$  (ф. 55) данная, кою желаютъ разсѣчь  
на двѣ части, которыя бы имѣли данное содер-  
жаніе, на прим: 7 къ 3. Отъ точки  $A$  проводи  
неопредѣленную  $AZ$  въ какомъ либо углѣ, и,  
взявъ произвольное разтвореніе циркула  $AB$ ,  
положи го разв оное вдоль по  $AZ$ ; пусть  $Q$  бу-  
детъ конецъ послѣдней части, соедини потомъ  
концы  $Q$  и  $R$  линіеи  $AQ$  и данная  $AR$ ; тогда  
ссылки чрезъ точку  $D$ , т. е. конецъ шретьяго  
сѣченія проводишь  $DJ$  параллельную къ  $QR$ , линіеи  
 $AR$  будетъ раздѣлена на двѣ части  $RJ$ ,  $AJ$ , кои  
будутъ между собою :: 7 : 3; ибо (101 и 102) онѣ  
содержатся между собою ::  $DQ : AD$ , кои сдѣлали  
мы состоящими изъ 7 и 3 хѣ частей.

Изъ сего видно, что ежели бы хотѣли раз-  
дѣлить линею  $AR$  на большее число частей, на  
прим: на 5, кои бы были въ содержанїи 7, 5, 4,  
3, 2: сложи всѣ сїи числа, отъ чего выдстѣ 21;  
сїи 21 разтворенїемъ циркула положи по линіеи  
 $AZ$ , и проводи параллельныя къ линіеи  $QR$  отъ  
концовъ раздѣленїя 7, 5, 4, 3 и 2 го.

118. Ежели бы содержанїя даны были на ли-  
неяхъ, тогда бы положили всѣ сїи линіеи одна  
подъ другой по  $AZ$ .

По сему явствуетъ, какъ должно поступить,  
ссылки бы надобно было раздѣлить линею  $AR$  на  
равныя части.

Но когда части раздѣляемой линіеи должны  
быть малы, или когда сїя самая линіеи мала, то



самая малѣйшая ошибка въ параллельныхъ, много имѣетъ вѣянїя на равенство или на неравенство частей; для сей причины не бесполезно будетъ предложить слѣдующее средство:

119. Пусть  $fg$  (ф. 63) будетъ линия, кою потребно раздѣлить на равныя части, на прим. на 6: проводи неопредѣленную линию  $вс$ , на коей назначь по порядку шесть, по произволению взятыхъ равныхъ отъ верстей циркула. Пусть будетъ  $вс$ , содержащая въ себѣ сіи 6 частей; на сей  $вс$  напиши равносторонный треугольникъ  $вас$ , описавъ изъ двухъ концовъ  $в$  и  $с$ , какъ изъ центровъ, и разстоянїемъ  $вс$ , какъ радиусомъ двѣ дуги, съходящіяся на  $а$ . На сторонахъ  $ав$ ,  $ас$  возьми отъ точки  $а$ , части  $аг$ ,  $ад$  равныя, каждую  $fg$ ; и проводя  $гд$ , коя будетъ равна  $fg$ , отъ точки  $а$  ко всѣмъ точкамъ дѣленїя линии  $вс$  проводи прямыя, кои раздѣкутъ  $гд$  такъ же, какъ раздѣчена и  $вс$ .

Ибо, когда сіи линии  $аг$ ,  $ад$  равны между собою, и линии  $ав$ ,  $ас$  также равны; будетъ  $ав:аг::ас:ад$ , слѣдовательно  $ав$ ,  $ас$  раздѣчены пропорціонально на  $г$  и  $д$ ; почему  $гд$  параллельна къ  $вс$ , слѣдственно (111) треугольникъ  $гав$  подобенъ  $авс$ ; по сему  $гав$  есть равносторонный, и  $ад$  равна  $аг$ ; слѣдственно равна она и  $fg$ . Сверхъ сего, когда  $гд$  параллельна къ  $вс$ , сіи двѣ линии (115) должны быть раздѣчены пропорціонально линиями, проведенными отъ  $а$  до прямой  $вс$ .

Предложенное нами теперь можетъ служить къ составленію и раздѣленію мачтаба, нужнаго для уменьшенїя фигуръ; но удобѣйшїй мачтабъ въ великомъ числѣ дѣйствїй есть тотъ, кошорый называють десятиичнымъ. Составляють его слѣдующимъ образомъ: при концахъ  $а$  и  $в$  прямой  $ав$  (ф. 64), кою потребно раздѣлить на 100

слѣдственно проведенными отъ концовъ в и с къ а. Сдѣлавъ сіе, проводи на бумагѣ линейю вс (ф. 66), и назначь по ней съ мачшаба по произволѣнїю сдѣланнаго, столько частей, сколько вѣ вс фуѣ, ежели измѣрялъ ее фузами; и помощію транспортира, описаннаго (22), сдѣлай при точкѣ в уголъ того же числа градусовъ, сколько нашелъ вѣ углѣ в; а при точкѣ с шѣхъ же градусовъ съ угломъ с; тогда двѣ аб, ас, встрѣясь на точкѣ а, представлятъ точку а; такъ, что ежели измѣряешь аб по своему мачшабу, число частей, кос найдешь, покажетъ число фуѣ вѣ ав. Ибо, когда два угла в и с сдѣланы равными двумъ угламъ в и с, треугольникъ вас подобенъ треугольнику вас (110); посему и стороны ихъ пропорціональны.

Такимъ же образомъ можно измѣрять разстояніе острова отъ берега. Когда можно его видѣть отъ двухъ точекъ сего берега, сего острова разстояніе и будешь извѣстно.

122. По предложенію доказанному (114), можно оставить измѣреніе угловъ, вѣ случаѣ о коемъ мы говоримъ. Самою вещью довлѣетъ, есѣли мы вошкнемъ, шестикъ вѣ точкѣ е (ф. 65), коя бы была вѣ тойже прямоспи съ точками а и в, и другой вѣ точкѣ г, вѣ тойже прямоспи съ а и с; довольно, говорю, измѣрять линейю вс, ве, се, вг и сг; потомъ составишь треугольникъ вес (ф. 66), коего бы стороны вс, ве, се, имѣли вѣ себѣ по столько частей одного и того же мачшаба, сколько вс, ве, се имѣютъ фуѣ; также на вс составишь другой треугольникъ вгс, коего бы стороны вг, сг имѣли вѣ себѣ по столько частей мачшаба, сколько вѣ вг, сг фуѣ; потомъ, продолживъ стороны ве, сг, кои встрѣяются вѣ точкѣ а, означимъ точку а; такъ что, смѣривъ ба по мач-

шабу, узнаемъ по числу сысканныхъ частей, сколько фушъ должно быть въ ав.

Самою вещью, когда треугольникъ вес имѣетъ стороны пропорціональныя сторонамъ треугольника вес, сїи треугольники должны имѣть и равные углы; по чему уголъ евс или авс равенъ углу ебс или абс; по той же причинѣ уголъ фсв или асв равенъ углу фсб или асб; посему два треугольника асв и асб подобны.

Въ шождъ время явсшвуетъ, что по сему сочиненію можно опредѣлить и углы авс, асв, когда измѣришь транспортиромъ углы абс, асб на бумагѣ.

На концѣ, хотя сїи средства, и многія другія, кои легко можно вывести изъ оныхъ, могутъ быть часпо полезны, однако не будемъ долѣе останавливаться на оныхъ, понеже Тригонометрія, кою мы покажемъ въ послѣдованіи, снабдитъ насъ средствами гораздо легчайшими и ближайшими къ точности: ибо, хотя дѣйствія нами описанныя по самой строгости точны въ теоріи, однако точность оная очень ограничена на практикѣ, поелику погрѣшности, кои можно сдѣлать при сочиненіи фигуры авс, сколь ни малы, имѣютъ великое вліяніе на заключенія для фигуры авс, кои всегда несравненно увеличиваются.

## О линейхъ пропорціональныхъ въ кругѣ.

123. Двѣ линии называются пресѣченными въ обратномъ или возвратномъ содержаніи, когда для составленія пропорціи изъ сихъ линей, обѣ части одной составляютъ крайніе, а обѣ части другой средніе члены пропорціи.

И двѣ линии называются возвратно пропорціональными своимъ частямъ, когда одна изъ сихъ линей и ея часть будутъ крайніе, другая же линия и ея часть средніе.



разныхъ частей, возспавляютъ перпендикуляры а с, в д; по каждому изъ оныхъ полагаютъ 10 отверстій циркула, равныхъ между собою, но величины произвольной. Проведши с д, раздѣляютъ а в на 10 равныхъ частей, кои и полагаютъ по с д; потомъ проводятъ наось прямая, какъ можно видѣть въ фигурѣ, и чрезъ соотвѣшественныя точки прямыхъ с а, в д проводятъ прямая лини, кои всѣ будутъ параллельны къ а в: тогда все бы равно было, какъ бы и а в раздѣлена была на 100 разныхъ частей. На прим: ежели потребно имѣть 47 частей, коихъ а в содержитъ 100, беру на лини проходящей при Но. 7. часть 7 и отъ с а до лини наось проходящей при N. 40. И такъ же поступая для всякаго другаго числа.

Самою вещью, поелику треугольники с 7 v, с а х подобны, очевидно, что 7 v содержитъ въ себѣ 7 частей такихъ, коихъ а х содержала бы въ себѣ 10; а какъ v н содержитъ въ себѣ чепыре разстоянія равныя а х, цѣлая линия 7 н равна 47 частямъ, коихъ в х содержала бы 10, т. е. 47 частей такихъ, коихъ а в содержала бы 100,

120. Предложеніе доказанное (102) можеть служить къ сысканію чепвертой пропорціональной къ шремъ даннымъ линейамъ а b, c d. e f (ф. 56), т. е. лини, коя бы была чепвертымъ членомъ пропорціи, коя при первыя были бы а b, c d, e f. Для сдѣланія сего проводши двѣ неопредѣленныя прямая а ф, а л, соспавляющія какой нибудь уголъ. положи а в смѣ а до d и c d отъ а до f; равнымъ образомъ положи и e f отъ а до j; и соединивъ двѣ точки d и j прямою d j, чрезъ точку f проведи линію f l параллельную къ d j, коя и опредѣлитъ а л искомую чепвертую пропорціональную.

Можно также сдѣлать сіе по предложенію, показанному (109) слѣдующимъ другимъ образомъ: На неопредѣленной линіи  $af$  (ф. 56) возьми двѣ части  $ad$ ,  $af$  равныя по порядку прямымъ  $ab$ ,  $cd$ ; и проведши  $dj$  въ какомъ либо съ нею углѣ равную  $ef$ , проведи чрезъ точки  $a$  и  $j$  прямую  $al$ , кою пересѣчетъ прямая  $fl$ , параллельная къ  $dj$ , сія параллельная будетъ искома четвертая пропорціональная.

Когда два средніе члены пропорціи равны, четвертый членъ называется тогда шрещіею пропорціональною: понеже три только разныхъ количества составляютъ пропорцію. И такъ когда пошребно сыскать шрещію пропорціональную къ двумъ даннымъ линіямъ, должно разумѣть, что спрашиваютъ четвертый членъ пропорціи, въ которой второй изъ данныхъ двухъ линій заступаетъ мѣсто двухъ среднихъ. Дѣйствуютъ же точно такъ, какъ было лишь только показано.

121. Предложенія показанныя (109, 113, 114) могутъ послужить къ разрѣшенію сей генеральной проблемы: когда три даны изъ шестии вещей, ш. е. угловъ и сторонъ входящихъ въ треугольникъ, сыскать другіе три, съ шѣмъ только, чтобы всегда между ними шреша извѣстными была сторона.

Мы намѣрены показать нѣсколько сему примѣровъ.

Положимъ, что, будучи на полѣ въ точкѣ  $b$  (ф. 65), желаешь знать въ какомъ разстояніи находится опѣтѣй точки  $a$  въ предмѣстѣ  $a$ , къ коему подойши невозможно.

Назначь линію какой нибудь величинны  $bc$ , и измѣрь оную, и на углѣ сдѣлай ее сколь можно равною  $ca$ . Потомъ графометромъ, который описанъ нами (въ 23), измѣрь углы  $abc$ ,  $асв$ , составляемые съ  $bc$  двумя линіями, ум-

124. Двѣ хорды ас и вѡ (ф. 67), сѣку-  
щіяся въ кругѣ на какой либо точкѣ е, и  
въ какомъ бы углѣ ни было. пересѣкающіяся  
всегда въ возвращенномъ содержаніи, т. е. ае:  
ве::де:се.

Ибо, ежели проведешь хорды ав, сѡ, соста-  
вятся два треугольника веа, сѡѡ, подобные,  
что легко и доказать можно; понеже, кромѣ  
того что уголъ веа равенъ углу сѡѡ (20), уголъ  
авѡ или аѡѡ равенъ углу ѡсе или ѡса: ибо сіи  
два угла имѣютъ вершины свои при окружности  
и стоятъ на той же дугѣ аѡ (63). Слѣдова-  
тельно, треугольники веа и сѡѡ подобны (110);  
поэтому сходственныхъ ихъ стороны пропорціо-  
нальны, т. е. ае:ве::де:се, гдѣ и видно, что  
части хорды ас крайнія, а части вѡ среднія.

125. Понеже доказанное предложеніе всегда  
свою силу имѣетъ, гдѣ бы точка е ни была и въ  
какихъ бы углахъ сіи двѣ хорды ас и вѡ ни  
пересѣкались, слѣдовательно справедливо оно бу-  
детъ и тогда, когда сіи двѣ хорды (ф. 68) вза-  
имно перпендикулярны и одна изъ двухъ, наприм.  
ас, проходитъ чрезъ центръ; и какъ въ семъ  
случаѣ, послѣду хорда вѡ разсѣчена на двѣ рав-  
ныя части (51), два средніе члена пропорціи ае:  
ве::де:се будутъ равны и пропорція пере-  
мѣнится въ сію другую, ае:ве::ве:се; слѣдо-  
вательно, каждый перпендикуляръ ве, опу-  
щенный изъ какой либо точки в окруж-  
ности къ діаметру, есть средній про-  
порціональный между двумя частями ае,  
се сего діаметра.

126. Сіе предложеніе имѣетъ множество по-  
лезныхъ приложений. Теперь предложимъ только  
одно, а именно, какъ сыскивать среднюю про-  
порціональную между двумя данными ли-  
чеями ае, ес (ф. 70).



Проведи неопредѣленную прямую  $ас$ , и положи по ней одну подлѣ другой линіи  $ае$ , ес равныя линіямъ  $ае$ ,  $ес$ ; и написавъ на цѣлой  $ас$ , какъ на діаметрѣ, полукружіе  $авс$ , воставъ изъ общей ихъ точки  $е$  перпендикуляръ  $ев$  къ  $ас$ , и продолжи его до окружности; сія перпендикулярная будетъ искомая средняя пропорціональная.

127. Двѣ сѣкущія прямыя  $ав$ ,  $ас$ , проведенныя отъ одной внѣшней точки круга  $а$  (ф. 69), и кончащіяся при впадой часпи окружности, суть всегда возвращенно пропорціональны внѣшнимъ ихъ частямъ  $ад$ ,  $ае$ , гдѣ бы сія точка  $а$  ни находилась внѣ круга, и какой бы уголъ сіи сѣкущія ни дѣлали.

Проведи хорды  $сд$  и  $ве$ , будешь имѣть два треугольника  $авс$ ,  $аев$ , въ коихъ  $гс$ , уголъ  $а$  общій;  $2с$ , уголъ  $в$  равенъ углу  $с$ , понеже каждый изъ нихъ имѣетъ вершину свою при окружности, и стоятъ на той же дугѣ  $де$  (63); по сему (110) сіи два треугольника подобны и имѣютъ споронны пропорціональны: посему  $ав:ас::ае:ад$ , гдѣ можно видѣть, что сѣкущая  $ав$  и внѣшняя ся часть  $ад$  составляютъ крайніе, между тѣмъ какъ сѣкущая  $ас$  со своею частію  $ае$ , составляютъ средніе члены.

128. Понеже сіе предложеніе справедливо, какой бы уголъ  $вас$  ни былъ; ежели представишь, что  $ав$  неподвижна, а сторона  $ас$  будетъ отъ нея отходить, двѣ точки сѣченія  $е$  и  $с$  безпрестанно будутъ приближаться одна къ другой, доколѣ на концѣ прямая  $ас$  придетъ на прикасающуюся  $аг$ , сіи двѣ точки сойдутся и каждая изъ  $ас$ ,  $ае$  сдѣлается равною  $аг$ ; такъ что пропорція  $ав:ас::ае:ад$  сдѣлается  $ав:аг:аг:ад$ , слѣдственно:

129. Ежели ошѣ почки а, взятой внѣ круга, проведена будешъ нѣкая сѣкущая ав, а другая прикасающаяся аѳ, сія прикасающаяся будешъ средняя пропорціональная между сѣкущею ав и внѣшнею ея часптію ад.

130. Сіе предложеніе между другими употребленіями можешъ служить къ тому, какъ раздѣляшь линейю въ крайнемъ и среднемъ содержаніи. Говорится, что линейя ав (ф. 71), разсѣчена въ крайнемъ и среднемъ содержаніи, когда она разсѣчена на двѣ части ас, вс такія, что одна вс изъ сихъ частей есть средняя пропорціональная между цѣлою линейю ав и другою частію ас, т. е. такія:

$$ас : вс :: вс : ав.$$

Рѣшеніе дѣлается слѣдующимъ образомъ: При одномъ изъ концовъ а воспавъ перпендикуляръ ад, равный половинѣ ав; точкою д, какъ центромъ, и ад, какъ радиусомъ, напиши окружность круга, сѣкущую на е прямую вѳ, коя соединяетъ почки в и д. Наконецъ, перенеси ве ошѣ в до с; и линейя ав будешъ раздѣлена въ крайнемъ и среднемъ содержаніи на шоккѣ с.

Самымъ дѣломъ линейя ав, будучи перпендикулярна къ ад, есть прикасающаяся (48); и понеже вѳ есть сѣкущая, будешъ (129)  $вѳ : ав :: ав : ве$  или  $вс : слѣдовательно$  (Ариѳ. 185)  $вѳ : ав : ав - вс :: ав : вс$ ; но ав равна вѳ, понеже ав двукратна ад; слѣдовательно  $вѳ - ав$  равна ве или вс; а какъ ав-вс есть ас, можно сказать  $вс : ас :: ав : вс$  или (Ариѳ. 181)  $ас : вс :: вс : ав$ .

### О фигурахъ подобныхъ.

131. Двѣ фигуры тогоже числа сторонъ называются подобными, когда сходственные ихъ

углы равны и сходственные стороны пропорціональны.

Двѣ фигуры авсде, авсде (ф. 72, 73) подобны, ежели уголъ а равенъ углу а; уголъ в равенъ углу в; уголъ с равенъ углу с; и такъ далѣе; и естъ ли въ пождь время сторона ав содержитъ сторону ав столько, сколько вс содержитъ вс, и сколько сд содержитъ сд; и такъ далѣе.

Сии два условія необходимы въ пождь время въ фигурахъ, имѣющихъ больше трехъ сторонъ. Въ однихъ только треугольникахъ достаетъ одно изъ сихъ условий, поелику необходимо влечетъ оно за собою и другое (109, 114).

132. Ежели изъ двухъ сходственныхъ угловъ а и а двухъ подобныхъ многоугольниковъ, проведутъ діагонали ас, ар, ас, ад къ другимъ угламъ, сии два многоугольника будутъ раздѣлены на поже число треугольниковъ подобныхъ каждый каждому.

Ибо уголъ в (по подлогу) равенъ углу в, и сторона ав : ав :: вс : вс; слѣдовательно треугольники авс, авс, имѣющіе равные углы, содержащие въ сторонахъ пропорціональныхъ, суть подобны (113); по сему уголъ вса равенъ углу вса и ас : ас :: вс : вс.

Ежели отъ равныхъ угловъ вср, всд будутъ опіяны равные вса, вса, остальные аср, асд будутъ равны. А какъ вс : вс : сд : сд; по сему, поелику доказано, что вс : вс :: ас : ас; будетъ сд : сд :: ас : ас; убо сии два треугольника аср, асд суть также подобны, понеже естъ въ нихъ по равному углу, содержащему въ сторонахъ пропорціональныхъ. Подобнымъ образомъ докажемъ поже и о треугольникахъ аде и аде, и о другихъ треугольникахъ, кои бы послѣдовали, ежелибы сии многоугольники имѣли большее число сторонъ.



133. Ежели два многоугольника авсде, abcde соспавлены изъ шогоже числа преугольниковъ подобныхъ, каждый каждому, и подобно разположенныхъ, будущъ они подобны.

Ибо углы в и е равны угламъ в и е, когда преугольники подобны; и по сей же причинѣ частные углы вса, асв, сда, аде равны частнымъ угламъ бса, асd, сda, аде; посему цѣлыя всд, сde равны цѣлымъ бсd, cde, каждый каждому. Сверхъ того подобіе преугольниковъ доспавляетъ сїи равныя содержанія ав:ав::вс:вс::ас:ас::сд:сd::ад:ад::де:де::ае:ае. Не бравъ изъ сихъ содержаній какъ только содержанія заключающія въ себѣ стороны многоугольниковъ, будемъ имѣть ав:ав::вс:вс::сд:сd::де:де::ае:ае. Слѣдовательно сїи многоугольники имѣютъ также и сходственные стороны пропорціональныя. По сему они и подобны.

И такъ, чтобы сдѣлать фигуру подобную данной авсде (ф. 72) и коя бы имѣла данную линию сходственную сб ав, положи сїю данную линию по ав отъ а до f; чрезъ точку f проводи fg параллельную къ вс, коя встрѣтится съ ас на g; чрезъ g проводи gh параллельную къ сd, коя встрѣтится съ ад на h; наконецъ чрезъ точку h проводи hi параллельную къ де, чрезъ что получишь многоугольникъ afghi подобный многоугольнику авсде.

134. Оомѣры двухъ подобныхъ фигуръ суть между собою, какъ сходственные стороны оныхъ, т. е. что сумма сторонъ фигуры авсде содержишь въ себѣ сумму сторонъ фигуры abcde столько, сколько ав содержишь въ себѣ есторому ав.

Ибо въ равныхъ содержаніяхъ  $ав:ав::вс:$   
 $вс::сд:сд::де:де::ае:ае$  сумма предвиду-  
 щихъ ( Арнѳ. 186 ) къ суммѣ послѣдующихъ,  
 какъ одинъ изъ предвидущихъ къ своему послѣ-  
 дующему ::  $ав:ав$ . И такъ ясно, что сіи суммы  
 суть обмѣры двухъ фигуръ.

135. Ежели представимъ окружность  $авсд$   
 $ефгн$  ( ф. 74 ) раздѣленною на сколько равныхъ  
 частей, сколько угодно, и проводяи отъ центра  
 $г$  къ точкамъ дѣленія радіусы  $га$ ,  $гв$  и пр. опи-  
 шемъ другимъ радіусомъ  $га$  окружность  $абсде$   
 $фгн$ , сѣкущую радіусы на точкахъ  $а$ ,  $в$ ,  $с$ ,  $д$ , и пр.  
 явствуемъ, что ежели въ каждой окружности  
 соединимъ точки дѣленія хордами, составляяшея  
 два многоугольника подобные; ибо треугольники  
 $авг$ ,  $авг$ , и проч. подобны, понеже имѣютъ они  
 при точкѣ  $г$  уголъ общій, содержаемый въ сторо-  
 нахъ пропорціональныхъ: ибо, когда  $га$  равна  $гв$ ,  
 и  $га$  равна  $гв$ , очевидно будетъ  $аг:вг::аг:бг$ :  
 что также доказываешия и о прочихъ треугольни-  
 кахъ. Отсюду и изъ того что было сказано (134),  
 можно заключить, что обмѣръ  $авсдефгн$  къ  
 обмѣру  $абсдефгн::ав:ав$ , или (по причинѣ  
 подобія треугольниковъ  $авг$ ,  $авг$ ):  $аг:аг$ . Какъ  
 сіе подобіе не зависить отъ числа сторонъ сихъ  
 двухъ многоугольниковъ, оно и тогда будетъ  
 имѣть свою силу, когда число сторонъ каждаго  
 увеличится до безконечности: и такъ въ семъ  
 случаѣ удобно вообразить можно, что нѣтъ  
 никакой разности между окружностію и обмѣромъ  
 вписаннаго многоугольника; почему и окружность  
 $авсдефгн$  къ окружности  $абсдефгн$  будетъ  
 ::  $аг:аг$ , т. е. какъ ихъ радіусы, слѣдовательно  
 такъ же какъ ихъ и діаметры.

136. И такъ заключимъ т. е. что можно  
 смотрѣть на окружность круга, какъ на  
 правильный многоугольникъ, имѣющій без-  
 численное множество сторонъ.

2 с. Круги суть фигуры подобныя.

3 с. Окружности круговъ суть между собою, какъ ихъ радиусы или какъ ихъ діаметры.

137. Вообще, ежели въ двухъ подобныхъ многоугольникахъ проведемъ двѣ линіи, равнонаклоненныя въ разсужденіи двухъ сходственныхъ споронъ, и ограниченныя при точкахъ подобно положенныхъ въ отношеніи къ симъ споронамъ, сѣи линіи, кои называются линіями сходственными, будутъ между собою въ содержаніи двухъ которыхъ нибудь сходственныхъ споронъ. Ибо какъ скоро дѣлаютъ онѣ углы равные съ двумя сходственными сторонами, сдѣлаютъ онѣ также углы равные и съ другими которыми нибудь сходственными сторонами, понеже углы двухъ подобныхъ многоугольниковъ равны каждый каждому; и такъ, ежели бы въ семъ случаѣ онѣ не были въ томъ же содержаніи съ двумя сходственными сторонами, ощупительно, что точки, при коихъ онѣ ограничиваются, не могли бы бытъ подобно положенными, какъ онѣ полагаются.

138. На сихъ то началахъ, кои мы подожили для подобныхъ фигуръ, основывается по большей части наука снятія плановъ. Говоримъ по большей части по тому, что, когда пространство, съ коего поспребно снятьъ планъ, есть очень обширнаго прозяженія, какъ Европа, Россія и проч. наука для опредѣленія главныхъ ихъ точекъ зависить отъ другихъ познаній, о коихъ говорить не есть еще здѣсь приличное мѣсто. Но что касается до подробностей какойлибо земли, берега или рейда и проч. можно ихъ опредѣлить и по томъ представить на планъ слѣдующимъ образомъ: Замѣшимъ напередъ, мы полагаемъ здѣсь, что всѣ углы, кои поспребно будетъ измѣрять, находящаяся на той же горизонтальной плоскости,



или близко того. Еслибъ они не были, должно бы прежде дѣланія плана привести ихъ на оный; для сдѣланія чего покажемъ средства въ Тригонометріи.

Положимъ же, что  $A, B, C, D, E, F, G, H, J, K$  (ф. 75) суть многія примѣчанія достойныя предметы, коихъ желаемъ представить взаимныя положенія въ отношеніи одинъ къ другому на планѣ.

Набросай на бумагѣ сіи предметы какъ нибудь, въ положеніяхъ, какъ они представляются глазу; для сдѣланія сего, переходи въ разныя мѣста, въ коихъ будешь нужда для легкаго свѣденія о всѣхъ сихъ предметахъ. Сей первый рисунокъ, называемый накидка, послужитъ къ назначенію разныхъ измѣреній, кои будешь брать въ продолженіи дѣйствія.

Измѣрь основаніе  $AB$ , коего длина не была бы меньше десятой или девятой части разстоянія двухъ предметовъ самоудальшихъ, сколько видѣть можно отъ концовъ основанія, и кое бы въ то же время было такое, чтобы отъ сихъ самыхъ концовъ можно было усмотрѣть сколько возможно большее число предметовъ; помоу инструментомъ свойственнымъ измѣрять углы, на примѣръ графометромъ, измѣрь при точкѣ  $A$  углы  $EAB, FAB, GAB, SAB, DAB$ , дѣлаемые съ линеею  $AB$ , линиями умственно проведенными отъ сей точки ко предметамъ  $E, F, G, S, D$ , кои можно усмотрѣть отъ концовъ основанія  $A$  и  $B$ . Также измѣрь при точкѣ  $B$  углы  $EBA, FBA, GBA, SBA, DBA$ , дѣлаемые при сей точкѣ съ линеею  $AB$ , линиями умственно проведенными отъ сей самой точки в къ шѣмъ же самымъ предметамъ. Еслили находясь предмѣшны, какъ  $H, J$ , кои не можно было видѣть отъ концовъ  $A$  и  $B$ , перейди на другія два мѣста уже прииѣ-

ченныя  $e, n, f$ , и ошѣ конхѣ бы можно было видѣть точки  $n, j$ ; тогда  $ef$ , взявъ за основаніе, измѣрь углы  $nef, jef, nfe, jfe$ , дѣлаемыя съ симѣ новымѣ основаніемѣ, линиями умственно проведенными къ двумѣ предметамѣ  $n$  и  $j$ ; наконецѣ, естѣли находилсѣ еще какой другой предметѣ, какѣ  $k$ , кошорый не можно было видѣть ни ошѣ концовѣ  $ав$ , ни ошѣ концовѣ  $ef$ , возьми еще за основаніе какуюнибудѣ другую линию, какѣ  $fg$ , соединяющую двѣ замѣченныя точки, измѣрь также углы при еѣ концахѣ  $kfg, kgf$ .

По ошправленіи всѣхѣ сихѣ дѣйствій опредѣливѣ и сочиниѣ машабѣ плана, кошорый на-мѣреваетсѣ сдѣлать, проводи на семѣ планѣ линію  $ав$ , и положи по ней сколько частей машаба, сколько сыскано сажень или фушѣ въ  $ав$ , смотри чѣмѣ измѣрялѣ, саженьми или фушамѣ. Потомѣ при точкѣ  $a$  сдѣлай помощію транспортира уголѣ  $бае$  столь же многихѣ градусовѣ и минутѣ, сколько нашелѣ для  $вае$ ; а при точкѣ  $b$  уголѣ  $eba$  тѣхѣ же градусовѣ и минутѣ съ угломѣ  $eва$ ; двѣ линіи  $ae, be$ , кон соспавяшѣ сѣи углы съ  $ав$ , встрѣшѣшѣ на точкѣ  $e$ , коя изобразитѣ на планѣ положеніе предмета  $e$  на земли; ибо по сему сочиненію треугольникѣ  $abe$  будетѣ подобенѣ треугольнику  $аве$ ; понеже сдѣланы два угла перваго равные двумѣ угламѣ другаго (10). Поступай точно такѣ же для опредѣленія точекѣ  $f, g, d, c$ , кой должны изобразитѣ точки или предметы  $f, g, d, c$ . Потомѣ, дабы назначитѣ точки  $h, i$  и  $k$ , проводи линіи  $ef$  и  $fg$ , на кон смотри какѣ на основанія, и опредѣлишѣ положеніе точекѣ  $h$  и  $j$  въ разсужденіи  $ef$  и точки  $k$  въ разсужденіи  $fg$  точно такѣ же, какѣ опредѣлишѣ ты другія точки въ разсужденіи  $ав$ . Должно однако примѣшитѣ, чшобы всѣ линіи,

кои проведешь въ сихъ разныхъ дѣйствіяхъ, были назначены только карандашемъ, понеже онъ ни къ чему другому не служитъ, какъ только для опредѣленія точекъ с, d, e, и проч. Когда же онъ одинъ разъ найденъ, все остальное вычищается.

Нѣтъ ли миѣ нужды доказывать подробно, что точки с, d, e, f, g, h, j, k помѣщены между собою въ томъ же положеніи, какъ и предметы с, d, e, f, g, и проч. между собою; доваѣнъ ли примѣнить, что точки с, d, e, f, g (по сочиненію) помѣщены въ разсужденіи аb, какъ и точки с, d, e, f, g въ разсужденіи ав, понеже треугольники саb, даb, еab и проч. сдѣланы были подобными треугольникамъ сав, дав, еав и проч. и расположены тѣмъ же порядкомъ. И такъ трудность, естъ ли естъ какая, не можетъ быть какъ только въ точкахъ h, j, k; а какъ по сочиненію точки h, i помѣщены въ разсужденіи ef, какъ точки n, j въ разсужденіи ef; по сему, когда сіи двѣ послѣднія линіи помѣщены тѣмъ же порядкомъ въ разсужденіи линіи аb и ав, точки h, i будутъ также помѣщены въ разсужденіи аb тѣмъ же порядкомъ какъ n и j въ разсужденіи ав. И такъ взаимныя разстоянія точекъ a, e, f, g, и проч. смѣренныя по масштабъ плана, покажутъ разстоянія предметовъ a, e, f, g и проч.

Довольно видимъ, не имѣя нужды больше настоянъ въ убѣжденіяхъ, что сіе самое средство можетъ послужить какъ для повѣрки точекъ, которыя подозрѣваешь сумнительными на какойлибо картѣ, такъ и для назначенія нѣкоторыхъ опущенныхъ.

Можно также употреблять и компасъ для опредѣленія положенія предметовъ e, f, g и проч. который довольно часто и употребляютъ; но тогда примѣчаютъ при точкѣ a не углы еав, фав, но углы, кои линіи ае, аф, и проч.



и основаніе ав дѣлающѣ съ направленіемъ намагнитической стрѣлки; тоже, дѣлающѣ и при точкѣ в. И дабы назначить предметы на картѣ, проводящѣ чрезъ точку а линейю представляющую направленіе намагнитической стрѣлки, и проводящѣ линейи аб, ае, аф и проч. такъ, чтобъ онѣ дѣлали съ нею углы замѣченные при точкѣ а; опредѣливъ попомѣ величину, кою намѣреваются дать линейи аб, поступаютъ такимъ же образомъ и въ разсужденіи точки в, какъ поступили въ разсужденіи точки а. Что касается до точекъ н и j, кои не были видны отъ а и в, опредѣляющѣ ихъ въ разсужденіи ег такъ же, какъ опредѣляли другія въ разсужденіи ав; на концѣ назначаютъ сѣи точки, точками h и i, опредѣляя ихъ въ разсужденіи еф такъ же какъ и другія точки е, f и проч. были опредѣлены въ разсужденіи ав.

Впрочемъ не надлежитъ, сколько возможно, снимать такимъ образомъ по компасу, какъ шолько малѣйшія подробности, на прим. извилины дороги, излучины рѣки и проч. Когда главныя точки уже опредѣлены съ точностію, можно снимать сѣи подробности съ не столь тщательнымъ вниманіемъ; понеже тогда у предметовъ, кои пеленгуютъ, и кои мало отстоятъ одинъ отъ другаго, погрѣшности могущія послѣдовать на углахъ, не могутъ бытъ великой важности.

Когда нѣкоторыя обстоятельство принудятъ назначить на картѣ уже сочиненной, нѣкую новую точку, не нужно замѣчать оную отъ двухъ извѣстныхъ точекъ: часто опредѣляютъ ее напротивъ того, замѣчая отъ сей самой точки, другія двѣ извѣстныя. На пр. положимъ, что точка н есть точка рейда, въ коей измѣряли глубину лотомъ, которую хотящѣ назначить на картѣ: замѣтятъ отъ точки н углы енм, фнм, кошорые сдѣланы двумя линейями ен, фн (про-

стирающимися къ двумъ извѣстнымъ предмѣтамъ е, ф), съ направлениемъ намагниченной стрѣлки  $lm$ ; потомъ, дабы назначить точку  $n$  на картѣ, проведущъ въ сторонѣ (ф. 77) линію  $lm$ , означающую направленіе намагниченной стрѣлки, и при какойнибудь точкѣ  $n$  сея линіи, сдѣлающъ углы  $опт$ ,  $рпт$  равные угламъ  $енм$ ,  $фнм$ ; наконецъ чрезъ точку  $f$  проведущъ  $fh$  параллельную къ  $рп$ , а чрезъ точку  $e$ , линію  $eh$  параллельную къ  $по$ , сѣи линіи встрѣтяся на искомой точкѣ  $h$ .

Сіе самое средство служивъ къ познанію мѣста, гдѣ находишься на морѣ въ виду двухъ земель. Наконецъ лися въпровѣ, коя назначена на морскихъ картахъ, снабжающъ пособіями для сокращенія нѣкоторыхъ изъ сихъ дѣйствій. Мы не можемъ войти въ подробности сего, кои непосредственно принадлежатъ къ Лоціи. Довѣстъ намъ показать начала, на коихъ основаны сѣи различныя практическія дѣйствія.

При всемъ томъ, примѣнимъ сіе, что не должно опредѣлять глубину такимъ образомъ, какъ только тогда, когда обстоятельства иначе сдѣлающъ не позволяющъ. Ибо, сколь ни искусенъ бы кто былъ въ употребленіи пель-компаса, не можетъ отъ точки  $n$  на морѣ записывать предметы  $e$  и  $f$  съ такою точностію, на которую бы сколько можно было положиться, какъ на пеленгованіе предмета  $n$ , который будетъ или шляпка или буеръ, учиненное отъ точекъ  $e$  и  $f$  на берегу. Назначеніе глубинъ столь важно, что должно стараться всѣми силами употреблять средства, для опредѣленія ихъ, выгоднѣйшія для точности.

Находишься еще другое средство для снятія плановъ, кое шѣмъ паче удобнѣе, что оно требуетъ не много прѣуговотовленія, и въ тожъ время, какъ замѣчаютъ разныя точки, коихъ положеніе

имѣть желаютъ, назначаютъ ихъ на планѣ, не пошерявъ ихъ изъ виду. Инструментъ употребляемый для сего представленъ въ фигурѣ 78. Авсд есть дощечка, длиною отъ 15 ши, до 16 ши дюймовъ, и столько же почти шириною, поставленная на ножкѣ, какъ и графометръ. На сію дощечку натягиваютъ листъ бумаги и прикрѣпляютъ ее рамочкою, коя окружаетъ дощечку. Лм есть линейка, при концахъ коея найдется по мишенькѣ.

Когда желаешь сдѣлать употребленіе сего инструмента, который называется угломѣрнымъ сподликомъ, для снятія плана или какоголибо поля: возьми ат за основаніе, какъ въ прошедшихъ дѣйствіяхъ, и поставь ножку инструмента на а. Воткни шестъ въ т, положи на бумагу линейку лм, и направь такъ, чѣтобъ видѣнъ былъ шестъ т сквозь двѣ мишеньки. Тогда проводи подлѣ линейки линію ег, по которой положи столько мацпабныхъ частей плана, сколько найдется футъ между точкою е, отъ коей теперь примѣчаешь, и точкою г, отъ коей будешь примѣчать во второе постановленіе угломѣрнаго стола. Потомъ оборачивай линейку около точки е, пока не увидишь, смотря сквозь мишеньки, котораго нибудь изъ предметовъ j, н, г; и какъ скоро усмотрѣлъ одинъ, проводи подлѣ линейки неопредѣленную линію. Такимъ образомъ пробѣжавъ всѣ предметы, кои можно видѣть, когда пришелъ на а, перенеси инструментъ на т, оставя шестъ на а. Тогда при точкѣ г дѣлай тѣже дѣйствія надъ предметами j, н, г, кои сдѣлалъ на первомъ мѣстѣ. Линіи fi, fh, fg, кои въ семъ второмъ случаѣ простираются хотя умственно къ симъ предметамъ, встрѣчающіяся съ первыми на точкахъ g, h, i, кои суть изображеніе предметовъ г, н, j.



На той же еще теоріи подобныхъ фигуръ основывается способъ полагать на каршу путь корабля, который онъ сдѣлалъ во время своего плаванія, или во время части онаго.

Положимъ, что корабль, отправившись отъ извѣстнаго мѣста, проплылъ 28 лигъ на зюйдъ-остъ, потомъ 20 лигъ на зюйдъ, и наконецъ 26 лигъ на зюйдъ-вестъ, желанельно опредѣливъ на каршѣ путь, коимъ онъ плылъ, и мѣсто прише-ствія.

Тотчасъ ищущъ на картѣ точку его опше-ствія; положимъ, что оное есть точка d (ф. 79). Подобнымъ образомъ ищущъ между двумя раздѣ-леніями лили вѣтровъ, назначенной на картѣ, которая линия простирается на зюйдъ-остъ; по-ложимъ, что она здѣсь линия сг; отъ точки d проводящъ линію дс параллельную къ сг, и полагаящъ по дс столько мащабныхъ частей каршы, сколько лигъ проплыто на зюйдъ-остъ. Отъ точки с проводящъ также линію сѳ па-раллельную къ сг, коя идетъ къ зюиду; и по сѳ полагаящъ столько частей мащабныхъ, сколько проплыто лигъ на зюйдъ. Наконецъ отъ точки ѳ проводящъ ѳа параллельную къ сѳ, идущей на зюйдъ-вестъ; и когда положишь по ѳа столько мащабныхъ частей, сколько проплыто лигъ на зюйдъ-вестъ, точка а будетъ точка прише-ствія, а назначеніе дсѳа представитъ путь переплы-тый кораблемъ. Самою вещью линіи дс, сѳ, ѳа, дѣлающъ между собою тѣже углы, кои сдѣлали между собою одинъ за другимъ разныя части пути корабля; и сверхъ сего части сд, сѳ, ѳа имѣющъ между собою тѣже содержанія, что и разстоянія переплытыя кораблемъ; по сему фигу-ра дсѳа есть (131) совершенно подобна пути, коимъ корабль плылъ. Наконецъ точка d назна-

цена на каршѢ, какѢ и шочка отнѣствія вѢ разсужденіи земли\*; и посему дѣла не только подобна пущи корабля, но еще и положена вѢ разсужденіи разныхъ точекъ каршы, какѢ путь корабля былѢ вѢ разсужденіи разныхъ точекъ земли.

## ОТДѢЛЪ ВТОРЫЙ.

### О поверхностяхъ.

139. Достигли мы теперь до втораго изѢ тѢхъ прехъ родовъ просяженій, кои мы уже различили, то есть до просяженія вѢ длину и ширину.

ВѢ семѢ отдѣлѢ будемъ разсуждать о плоскостяхъ или о поверхностяхъ плоскихъ; и то только о фигурахъ прямолинейныхъ и о кругѢ.

МѢра поверхностей зависитѢ отѢ треугольниковъ или чепыреугольниковъ.

Чепыресторонняя фигуры раздѣляются на просто называемые чепыреугольники, на прапезии и на параллелограммы.

Фигура о чепырехъ сторонахъ, кою называютъ просто чепыреугольникъ, есть та, между сторонами коея нѣтъ ни одной таковой, которая бы была параллельна къ другой. См. фиг. 80.

### 45

- Слѣ выраженіе безѢ сомнѣнія не во всей строгости точно; но здѣсь не мѣсто утвердить совершенный его смыслѢ. Точки карты, а особливо меркапторской, не имѣютъ того же положенія между собою, какое точки земли, кои онѢ представляютъ; но довольно здѣсь, чтобѢ онѢ имѣли то же употребленіе. Мы вѢ другомъ мѣстѢ возвратимся къ сему предмету.

Трапезій есть фигура чetyресторонная, кося двѣ только стороны параллельны. ( ф. 81 ).

Параллелограммъ есть чetyреугольникъ, имѣющій сопроотивныя стороны параллельныя ( ф. 82, 83, 84, 85, 86, 86\* ). Параллелограммовъ находится чetyре рода, а именно: ромбондѣ, ромбъ, прямоугольникъ и квадратъ.

Ромбондѣ есть параллелограммъ, кося смѣжныя стороны и углы не равны. ( ф. 82 ).

Ромбъ есть также параллелограммъ, у кося всѣ стороны равны, а углы неравные ( фиг. 83 ).

Прямоугольникъ есть тошѣ, у кося всѣ углы равны, а смѣжныя стороны не равны ( фиг. 84 ).

Квадратъ есть тошѣ, кося стороны и углы равны ( ф. 85 ).

Когда углы чetyреугольника равны, необходимо они прямые, пошому чшо чetyре угла всякаго чetyреугольника вмѣстѣ равны чetyремъ прямымъ угламъ ( 86 ).

Перпендикуляръ еѢ ( ф. 82 ), проведенный между сопроотивными сторонами параллелограмма, называется вышюю сего параллелограмма; а сторона вс, на кою падаетъ сѣя перпендикулярная, называется основаніемъ.

Высота преугольника авс, ( ф. 87, 88 и 89 ) есть перпендикуляръ аѢ, опущенный изъ одного угла а сего преугольника на сопроотивную ему сторону вс, продолженную ешлы пошребно; и сѣя стороѣа называется тогда его основаніемъ.

140. Всякой прямолинейной преугольникъ авс ( ф. 89 ) ешѣ половина параллелограмма, тогоже сѣ нимъ основанія и шойже вышюи.

Ибо всегда можно провести отъ вершины угла с линсю се параллельную къ стороѣѢ ва, и отъ вершины угла а линсю аѢ параллельную



къ сторонѣ вс, кои со сторонами ав, вс состав-  
ляють параллелограммъ авсе тогоже основанія  
и тойже высоты съ треугольникомъ авс; съ  
симъ подлогомъ легко видѣшь можно, что два  
треугольника авс, сеа суть равны; ибо сторона  
ас у нихъ общая; сверхъ сего углы вас, асе  
равны, поелику ав параллельна къ се (38); и  
для тойже причины углы вса и сае равны.  
Когда же два треугольника имѣють прилежащую  
сторону къ двумъ угламъ равнымъ единъ по еди-  
ному ту же, то они равны; по сему треугольникъ  
авс есть половина параллелограмма авсе.

ггг. Параллелограммы авсд, евсг (ф. 86  
и 86\*) тогоже основанія и тойже высоты  
суть площадью равны.

Сии два параллелограмма авсд, евсг (ф. 86)  
имѣють общую часть евсд; и такъ равенство  
ихъ зависить только отъ равенства треугольни-  
ковъ аве, дсг; и сие легко доказать, что сии  
два треугольника равны: ибо ав равна сд, пое-  
лику сии параллельныя линии заключаюся между  
параллельными (82); по той же причинѣ и ве  
равна сг; сверхъ сего (43) уголъ аве равенъ  
углу дсг. Когда же два треугольника имѣють по  
равному углу содержимому между равными сторо-  
нами одина по одной, то они равны; по сему и  
параллелограммъ авсд равенъ параллелограмму  
евсг.

На фигурѣ 86\* можно доказать такимъ же  
образомъ, что два треугольника аве, дсг  
суть равные; по чему, когда отъ каждаго изъ  
оныхъ отнимемъ треугольникъ дје, остальные  
два трапезія авјд, ејсг будутъ равны. Нако-  
нецъ когда придадимъ къ каждому изъ сихъ тра-  
пезій треугольникъ вјс, параллелограммъ авсд и  
параллелограммъ евсг, кои отъ сего произой-  
дутъ, будутъ равны.

142. Слѣдственно можно также сказать, что треугольники тогоже основанія и тойже высоты, или равныхъ основаній и равныхъ высотъ, суть равны: поелику они суть половины параллелограммовъ, тогоже основанія и той же высоты съ ними (140).

143. Изъ сего послѣдняго предложенія можно заключить, что всякой многоугольникъ можетъ обращенъ быти въ треугольникъ равный ему площадью. Напримѣръ, пусть будетъ авсде (ф. 91) пятиугольникъ; ежели проведемъ діагональ ес, соединяющую концы двухъ смежныхъ сторонъ ед, ес; и чрезъ точку д, проводяши дг параллельную къ ес, и встрѣчающуюся съ ае продолженною на точку г, проведемъ сг, будемъ имѣти четырехугольникъ авсг равный площадью пятиугольнику авсде: ибо два треугольника есд, есг имѣютъ общее основаніе ес; сверхъ сего заключающаея между тѣми же параллельными ес, дг; по сему будутъ тойже высоты, слѣдовательно и равны; и такъ ежели приложимъ къ каждому изъ нихъ четырехугольникъ еавс, пятиугольникъ авсде будетъ равенъ четырехугольнику авсг.

И такъ подобнымъ же образомъ, какъ пятиугольникъ обратили въ четырехугольникъ, обратимъ и четырехугольникъ въ треугольникъ, слѣдовательно и проч.

### О мѣрѣ поверхностей.

144. Измѣрять поверхность называется, опредѣлить сколько разъ сія поверхность содержитъ въ себѣ другую извѣстную поверхность.

Употребляемыя мѣры суть обыкновенно квадраты, иногда также бывають и прямоугольные параллелограммы. И такъ измѣрять поверхность

авсд (ф. 90) значить, опредѣлить сколько она содержитъ въ себѣ такихъ квадратовъ, какъ  $abcd$ , или прямоугольниковъ, какъ  $abcd$ ; ежели сторона  $ab$  квадрата  $abcd$  есть футовая, то значить опредѣлить, сколько поверхность авсд содержитъ въ себѣ квадратныхъ футовъ; ежели сторона  $ab$  прямоугольника  $abcd$  есть футовая, а сторона  $bc$  трехъ футовая, значить опредѣлить сколько разъ поверхность авсд содержитъ въ себѣ прямоугольникъ, коего длина 3 футовъ, а ширина футъ.

Дабы измѣрить поверхность прямоугольника авсд квадратами, должно сыскать сколько разъ сторона  $ab$  содержитъ въ себѣ сторону  $ab$  квадрата  $abcd$ , который долженъ служить единицею, или мѣрою; также сыскать, сколько разъ сторона  $bc$  содержитъ въ себѣ  $ab$ , и потомъ, умноживъ сии числа одно на другое, будемъ имѣть число квадратовъ такихъ, какъ  $abcd$ , кое поверхность авсд помѣститъ въ себѣ можетъ. Напримѣръ: ежели  $ab$  содержитъ въ себѣ  $ab$  четыре раза, а  $bc$  туже  $ab$  семь разъ, умножая 7 на 4, и произведение 28 означаетъ, что прямоугольникъ авсд содержитъ въ себѣ 28 такихъ квадратовъ, какъ  $abcd$ .

Ибо, ежели чрезъ точки дѣленія  $e, f, g$  проведемъ параллельныя  $kb$   $bc$ , будемъ имѣть четыре равные прямоугольника, изъ коихъ каждой можетъ содержать въ себѣ столько квадратовъ такихъ, какъ  $abcd$ , сколько частей въ сторонѣ  $bc$ , равныхъ  $ab$ ; следовательно должно взять столько разъ квадраты, содержимые въ одномъ изъ сихъ прямоугольниковъ, сколько прямоугольниковъ, то есть столько разъ, сколько сторона  $ab$  содержитъ въ себѣ  $ab$ , и какъ число квадратовъ содержимыхъ въ каждомъ прямоугольникѣ есть тоже, что и число частей въ  $bc$ , по сему яв-



спвуеть, что, когда умножимъ число частей вс на число равныхъ частей прямая ав, получимъ число такихъ квадратовъ, какъ  $abcd$ , кое прямоугольникъ  $abcd$  содержать въ себѣ можетъ.

Хотя мы и положили въ предложенномъ нами теперь разсужденіи, что стороны ав и вс содержатъ въ себѣ мѣру ав точно нѣсколько разъ, однако оно не меньше принадлежитъ и къ случаю, въ коемъ мѣра ав не будетъ содержима точно. На примѣрѣ: ежели бы вс содержала въ себѣ только 6 мѣръ и  $\frac{1}{2}$ , каждой прямоугольникъ содержалъ бы въ себѣ только 6 квадратовъ и  $\frac{1}{2}$ ; и ежели бы сторона ав содержала въ себѣ только 3 мѣры и  $\frac{1}{3}$ , тогда было бы только три прямоугольника и  $\frac{1}{3}$ , каждой о шести квадратахъ и  $\frac{1}{2}$ ; по сему надлежало бы умножить  $6\frac{1}{2}$  на  $3\frac{1}{3}$ , по сему число мѣръ вс на число мѣръ ав.

145. Понеже (141) прямоугольный параллелограммъ  $abcd$  (ф. 86. 86\*) равенъ параллелограмму  $евсг$  тогоже съ нимъ основанія и тойже высоты, по сему слѣдуетъ, что, дабы найти площадь оного, должно умножить число частей его основанія вс, на число частей его высоты ав; по чему можно сказать вообще.....

Дабы сыскать число квадратныхъ мѣръ, содержимыхъ въ площади каковаголибо параллелограмма  $abcd$  (ф. 82), должно измѣрить основаніе вс, и высоту  $ев$  такоюже мѣрою, и умножить число мѣръ основанія, на число мѣръ высоты.

И по сему явствуетъ изъ сказаннаго (144), что, когда желаемъ узнать величину поверхности  $abcd$  (ф. 90), не иное должно намъ слѣдовать, какъ взять поверхность  $евсн$ , или число квадратовъ въ ней содержимыхъ столько разъ, сколько ея сторона  $ев$  содержитсяъ въ сторонѣ ав; и такъ множимое есть самую вещью поверхность,

а множитель есть число простое, кое показы-  
ваетъ только, сколько разъ должно взять сѣ  
множимое.

Однако очень обыкновенно говорятъ, что,  
дабы найши площадь параллелограмма, дол-  
жно умножишь основаніе его высокою; но  
надобно на сѣ смотрѣть какъ на сокращенное  
выраженіе, въ коемъ подразумѣваютъ число ква-  
дратовъ соотвѣствующихъ частямъ основанія;  
и число частей высоты. Словомъ, не можно ска-  
зать, что мы умножаемъ линейю линейю. Умно-  
жая, значить, взять нѣсколько разъ; такъ  
что, когда умножаютъ линейю, иногда не можно  
получить ни чего кромѣ линей; и когда умножа-  
ютъ поверхность, не выдѣтъ никогда другаго  
кромѣ поверхности. Поверхность не можетъ и-  
мѣть другихъ стихій или началъ, кромѣ поверх-  
носней; и хотя часто говорятъ, что на паралле-  
лограмму авсд (ф. 82) можно смотрѣть какъ на  
составленный изъ столь многихъ линей, равныхъ  
и параллельныхъ вс, сколько находится точекъ  
въ высотѣ еф; однако должно подразумѣвать,  
что сѣ линей имѣютъ безпредѣльно малую ши-  
рину (ибо многія линей безъ ширины не соста-  
вятъ поверхности); и тогда каждая изъ сихъ  
линей есть поверхность, коя, будучи взята  
столько разъ, сколько ея высота находится въ  
высотѣ ае, даетъ поверхность авсд.

Не смотря на сѣ мы примемъ сѣ выраженіе:  
умножая линейю линейю; но не должно ве-  
рять изъ виду, что сѣ есть только сокращен-  
ный образъ рѣчи. И такъ будемъ говорить, что  
произведеніе двухъ линей изображаетъ площадь;  
хотя въ самой вещи долженствовали бы сказать:  
число частей одной линей умноженное числомъ  
частей другой, изъбражаетъ число квадратныхъ  
частей, содержимыхъ въ параллелограммѣ, имѣ-

ющемъ одну изъ сихъ линей высокою, а другую основаніемъ.

Для назначенія площади параллелограмма авсд (ф. 82), будемъ писать свхег; въ фигурѣ 84, напишемъ вахвс; а въ 85, въ коей двѣ стороны ав и вс равны, вмѣсто авхвс или авхав, будемъ писать  $ав^2$ ; такъ что  $ав^2$  будетъ значить линію ав умноженную саму на себя, или площадь квадрата сдѣланнаго на ав. Также, дабы изобразить, что линей ав возведена до куба, будемъ писать  $ав^3$ , что шже силу имѣть будетъ, какъ авхавхав или  $ав^2 \times ав$ .

146. Изъ сказаннаго теперь нами слѣдуетъ, что, дабы имѣть два параллелограмма, равные площадью, долѣетъ, ежели произведеніе основанія на высоту одного, будетъ равно произведенію основанія на высоту другого. По сему, когда два параллелограмма равны площадью, основанія ихъ сутьъ возвращенно пропорціональны ихъ высотамъ, т. е. что на основаніе и высоту одного можно смотрѣть какъ на крайніе члены пропорціи, коей основаніе и высота другого составятъ средніе; ибо смотря на нихъ такимъ образомъ, произведеніе крайнихъ равно произведенію среднихъ; и такъ въ семъ случаѣ необходимо есть пропорція (Ариф. 180).

Впрочемъ истинну сію можно видѣть безпосредственно: когда вникнемъ, что ежели основаніе одного меньше, на примѣръ, основанія другого, должно, чтобъ высота перваго была соразмѣрно больше, дабы сдѣлать тоже произведеніе.

147. Понеже прсугольникъ есть половина параллелограмма тогоже основанія и тойже высоты (140), слѣдуетъ изъ теперь сказаннаго въ (145), что, дабы сыскашь площадь треугольника, должно умножить основаніе высокою, и взявъ половину сего произведенія.



И такъ, ежели высота  $аd$  (ф. 87) есть 34 хъ футъ, а основаніе  $вс$  52 хъ, площадь будетъ содержать въ себѣ 884 квадратныхъ футъ, что и есть половина произведенія 52 хъ на 34.

Безполезно, думаю, утверждать доводами, что произведеніе всегда будетъ то же, когда основаніе умножимъ половиною высоты, или высоту половиною основанія.

148. По сему, і с: Дабы сыскать площадь трапезія, должно сложить двѣ параллельныя линіи, взять половину оной суммы, и умножить перпендикуляромъ проведеннымъ между сими двумя параллельными. Ибо, ежели проведешь діагональ  $вd$  (ф. 81), будешь два треугольника  $авd$ ,  $вдс$ , коихъ общая высота есть  $еф$ . Для сысканія площади треугольника  $авd$  должно умножить половину  $ад$  линією  $еф$ ; а для сысканія площади треугольника  $вдс$  должно умножить половину  $вс$  тою же  $еф$ ; слѣдовательно площадь трапезія равна половинѣ  $ад$ , умноженной на  $еф$  вмѣстѣ съ половиною  $вс$ , умноженной на  $еф$ , и с. половинѣ суммы  $ад$  съ  $вс$  умноженной на  $еф$ .

Ежели отъ середины  $г$  линіи  $ав$  проведешь  $гн$  параллельную  $кб$   $вс$ , сія линія  $гн$  будетъ половина суммы двухъ линій  $ад$  и  $вс$ . Ибо, пусть будетъ  $ј$  точка, на коей  $гн$  пересѣкаетъ діагональ  $вd$ , подобные треугольники  $ваd$ ,  $вгј$ , по причинѣ параллельныхъ  $ад$  и  $гј$ , дають знать (109), что  $гј$  половина  $ад$ , понеже  $вd$  половина  $ав$ . И такъ, когда  $гн$  параллельна  $кб$   $вс$  и  $ад$ ;  $дс$  по (102) разсѣчена также какъ и  $ав$ ; и по сему такимъ же образомъ докажемъ, что  $јн$  есть половина  $вс$ , взявъ въ разсужденіе подобные треугольники  $вдс$  и  $јдн$ .

Слѣдовательно, въ силу сказаннаго выше, можно сказать, что площадь трапезія  $авсd$ ,

равна произведенію высоты  $ef$  на линию  $gh$ , проведенную въ равныхъ разстояніяхъ отъ двухъ сопротивныхъ основаній.

149. 2 с. Дабы найти площадь какого нибудь многоугольника, должно раздѣлить его на треугольники линиями проведенными отъ тойже точки ко всякому изъ его угловъ, и раздѣльно вычисливъ площадь каждого изъ сихъ треугольниковъ; сложивъ всѣ сіи площади, получишь всю площадь многоугольника. Но дабы, сколь возможно, имѣть меньшее число треугольниковъ, приличнѣе будетъ проводить всѣ сіи линіи отъ одного изъ угловъ; смотри фигуру 92.

150. Если многоугольникъ будетъ правильнымъ (ф. 53): какъ всѣ его стороны, и всѣ перпендикуляры, опущенные изъ центра, суть также равны; по предсавя, что онъ составленъ изъ треугольниковъ имѣющихъ вершины свои при центрѣ, площадь его найдешь, когда одну изъ его сторонъ умножишь половиною перпендикуляра, и произведетъ сіе числомъ сторонъ; или, что все тоже, когда обмѣръ многоугольника умножишь половиною перпендикуляра.

151. Понеже можно смотрѣть (136) на кругъ, какъ на правильной многоугольникъ безчисленнаго множества сторонъ, по сему должно заключить, что, дабы найти площадь круга, должно окружность его умножить половиною радіуса.

Ибо перпендикуляръ проведенный на одну изъ его сторонъ не различествуетъ отъ радіуса, когда число сторонъ безконечное.

152. Поелику окружности круговъ суть между собою какъ радіусы или діаметры оныхъ (136), очевидно, что, ежели бы знали окружность круга, у коего діаметръ извѣстенъ, легко бы можно было опредѣлить окружность всякаго другаго

круга, коего діаметръ извѣстенъ; понеже дѣло бы состояло только въ томъ, что бы сыскать четвертую пропорціональную сея пропорціи: діаметръ извѣстной окружности, къ сей самой окружности такъ, какъ діаметръ искомой окружности, къ оной второй окружности.

Содержаніе діаметра къ окружности въ точности намъ не извѣстно, но имѣемъ сравненіе оныхъ споль близкое, что на почтѣйшее можно смотрѣть какъ на со всемъ бесполезное въ практикѣ,

Архимедъ нашелъ, что кругъ, коего діаметръ 7 футовъ, будетъ имѣть окружность близко 22 футовъ. И такъ, если спросятъ, какая будетъ окружность круга, коего діаметръ 20 футовъ, должно сыскать (Арх. 179) четвертый членъ пропорціи, коея три первые суть  $7:22::20$ . Сей четвертый членъ, который будетъ  $62\frac{6}{7}$ , есть почти долготы окружности круга, коего діаметръ 20 футовъ. Я говорю почти; ибо должно, что бы кругъ имѣлъ не менѣе 800 футовъ въ діаметрѣ, дабы въ опредѣленной окружности по содержанію  $7:22$  была ошибка на футовъ. Въ прочемъ упрощая содержаніе  $7:22$ , можно и не дѣлать пропорціи; доважетъ умножить діаметръ и къ произведенію прибавить седьмую часть сего самаго діаметра; потому что  $3\frac{1}{7}$  есть число развѣ, сколько 22 содержитъ въ себѣ 7.

Адріанъ Метій сообщилъ намъ гораздо ближайшее содержаніе; оно есть  $113:355$ . Сіе содержаніе таково, что должно діаметру круга быть 1,000,000 футовъ по крайней мѣрѣ, дабы при упо-



требленіи сего содержанія, погрѣшность въ окружности была на футѣ \*.

На концѣ ссыли потребно имѣть окружность въ большей точности, употребляя содержаніе 1 цы къ 3, 1415926535897932, кое уже очень переходитъ границы нуждъ обыкновенныхъ, и въ коемъ всегда можемъ убавить больше или меньше цифръ съ правой руки, смотря, великая, или малая настоящѣ нужда въ точности. И какъ сего содержанія первый членъ 1 ца, оно и очень удобно для сысканія окружности предложеннаго круга, понеже должно только умножить число 3, 1415926 и проч. діаметромъ сего даннаго круга.

Теперь очень уже легко сыскать площадь даннаго круга, по крайней мѣрѣ столь точно, сколь величайшія нужды въ практикѣ потребовать могутъ.

Ессли спросятъ, сколько квадрашныхъ футѣ въ площади круга, коего діаметръ 20 футѣ, вычисляю сего окружность, какъ выше показано, и нашедъ, что она  $62\frac{6}{7}$  футѣ, умножаю оныя  $62\frac{6}{7}$  на 5 футѣ, кои суть половина радіуса (151), и нахожу  $314\frac{2}{7}$  квадрашныхъ футѣ въ площади сего круга.

153. Секторомъ круга называютъ поверхность, содержащую между двумя радіусами  $ja$ ,  $jb$ , (ф. 74) и дугою  $авв$ .

А сегментомъ или опсѣткомъ, поверхность, содержащую въ дугѣ  $авв$  и ея хордѣ  $ав$ .

Понеже на кругъ можно смотрѣть, какъ на правильной многоугольникъ безчисленнаго множе-

---

\* Дзбы легче упомянуть сіе содержаніе, должно примѣнить, что, первыя три нечотныя числа 1, 3, 5, его составляющія, написаны по два по порядку такъ, что, когда раздѣлишь по поламъ оныя, будешъ сіе самое содержаніе, а именно: 113:355.

ства сторонѣ, слѣдовательно и на секторѣ круга можно также смотрѣть, какъ на часть правильнаго многоугольника, и на площадь его, какъ на составленную изъ безчисленнаго множества треугольниковъ, имѣющихъ всѣ свои вершины при центрѣ, а высокою радіусъ. По сему, дабы найти площадь сектора круга, должно умножить дугу, служащую ему основаніемъ половиною радіуса.

Что касается до сегмента или отсѣка, очень видно, что, для сысканія его площади, должно отнять площадь треугольника  $jab$  отъ площади сектора  $jabv$ .

Явствуетъ, что въ томъ же кругѣ долгошы дугъ пропорціональны числамъ ихъ градусовъ; и по сему, когда извѣстна длина окружности, можемъ опредѣлить и длину дуги, какихъ бы градусовъ она ни была, сдѣлавъ сію пропорцію:  $360^\circ$ , суть къ числу градусовъ дуги, коея ищемъ долгошу, такъ какъ длина окружности, къ длинѣ сей самой дуги.

Еслили потребно сыскать площадь сектора, коего извѣстно число градусовъ и радіусъ, найди по пропорціи, лишь теперь предложенной, долгошу дуги, коя есть основаніе сего сектора, и потомъ умножь оную на половину радіуса. На пр: когда спросятъ площадь сектора  $32^\circ, 40'$  въ кругѣ коего діаметръ 20 футъ, найдешь, какъ показано выше (151), что окружность круга есть  $62\frac{6}{7}$  футъ; потомъ сыщи къ темъ числамъ четвертое пропорціональное, кои суть:  $360^\circ: 32^\circ.40': :: 62\frac{6}{7}$ ; сей четвертый членъ, который найдется  $5\frac{19}{27}$ , будетъ долгоша дуги  $32^\circ, 40'$ , кою умноживъ 5ю, половиною радіуса, получишь  $28\frac{14}{27}$  для площади сектора  $32^\circ, 40'$ .

Послѣ сего легко уже сыскать площадь сегмента, когда опредѣлишь (ф. 74) сторону  $abv$

высоту из треугольника яв действіемъ, основаннымъ на шѣхъ же началахъ, кои показаны въ (121); но Тригонометрія, кою въ послѣдованіи увидимъ, покажетъ намъ средства гораздо крапчайшія и ближайшія къ точности.

154. Хотя сказанное нами (149) и достаточно для измѣренія всякихъ прямолинейныхъ фигуръ, однако не непристойно предложить здѣсь другое средство, простѣишее для практики. Оно состоитъ въ слѣдующемъ: (ф. 93) проведи линію  $ac$ , и изъ каждаго изъ угловъ опусти къ оной  $ac$  перпендикуляры  $bm$ ,  $lc$ ,  $dk$ ,  $ej$ ,  $fn$ ; смѣрай каждую изъ сихъ линій, также и разстоянія  $an$ ,  $no$ ,  $or$ ,  $rq$ ,  $qr$ ,  $rg$ ; тогда оная фигура будетъ раздѣлена на многія части, изъ коихъ крайнія только треугольники, а прочія трапеціи. Треугольниковъ площадь сыщешь, когда высоту умножишь половиною основанія (147); чтожъ касася до трапеціи, ихъ площадь получишь, когда полсуммы двухъ параллельныхъ умножишь перпендикуляромъ между оными проведеннымъ (148).

Когда же фигура будетъ обведена кривою линією, можно и оной сыскать площадь въ практикѣ съ довольною точностію, раздѣливъ линію  $at$  (ф. 94), проведенную по самому должайшему мѣсту фигуры, на столь много число частей, чтобы дуги между сѣченіями  $av$ ,  $vs$ ,  $sd$  и проч. можно было взять за прямыя линіи; и, дабы вычисленіе было столь возможно простѣе, сдѣлай части  $ao$ ,  $or$  и проч. равныя между собою; тогда для сысканія площади оныя, сложи всѣ линіи  $vn$ ,  $sm$ ,  $dl$ ,  $ek$ ,  $fj$  и половину только послѣдней  $gn$ , еслии кривая линія окружающая фигуру, ограничена прямою  $gn$ , перпендикулярною къ  $at$ ; потомъ сумму оную умножь однимъ разстояніемъ  $ao$ ; произведеніе оное будетъ искомая площадь. Сіе непосредственно слѣдуетъ изъ сказаннаго въ



(148). Ибо, чтобы сыскашь площадь фигуры  $ABN$ . должно  $AC$  умножить половиною  $BN$ ; а для сыскавїя  $BB$   $BCMN$ , должно умножить  $OB$  или  $AO$  половиною  $BN$  и  $CM$ ; и для  $CBEM$  должно  $AO$  умножить половиною  $CM$  и  $DL$ ; также и прочїя: по сему, сложивъ сїи произведенїя, увидишь, что  $AO$  будетъ умножена двумя половинами  $BN$   $BM$   $CB$  двумя половинами  $CM$ ,  $BM$   $CB$  двумя половинами  $DL$ ,  $BM$   $CB$  двумя половинами  $ЕК$ ,  $BM$   $CB$  двумя половинами  $FL$ ,  $BM$   $CB$  наконецъ  $CB$  одною половиною  $NG$ ; т. е. что  $AO$  должна бытъ умножена суммою линей  $BN$ ,  $CM$ ,  $DL$ ,  $ЕК$ ,  $FL$ ,  $BM$   $CB$  половиною послѣднїя.

Естьли бы потребно было найти площадь фигуры  $BNNG$ , ограниченной двумя линиями  $BN$  и  $GN$ : возьми только половину  $BN$ ; а не цѣлую.

Правило показанное нами для измѣренїя поверхностей плоскихъ, ограниченныхъ кривыми линиями, можетъ съ великою пользою приложено быть къ разнымъ изысканїямъ надлежащимъ до судовъ. Часто случается въ сихъ изысканїяхъ, что потребно бываетъ находить площадь горизонтальной плоскости судна; въ послѣдованїи будемъ имѣть случай показать сего употребленїе.

### О измѣренїи поверхностей саженьми.

155. Чрезъ измѣренїе поверхностей саженьми, разумѣмъ образъ дѣланїя нужныхъ умноженїй для вычисленїя площадей, когда измѣрены ихъ протяженїя саженьми и часьями сажени.

Въ вычисленїи площадей квадратными саженьми, квадратными фузами, квадратными дюймами, квадратными линиями, и проч: сажень квадратная содержишь въ себѣ 49 квадратныхъ футовъ, послїку она есть прямоугольникъ, у коего

7 футъ въ длину и 7 въ ширину. Квадратной футъ содержишь 144 квадратныхъ дюймовъ, понеже онъ есть прямоугольникъ, у коего 12 дюймовъ въ длину и 12 въ ширину. По тойже причинѣ явствуетъ, что квадратной дюймъ содержишь 144 квадратныхъ линий.

И такъ, дабы вычислить площадь въ квадратныхъ сажняхъ и квадратныхъ частяхъ квадратной сажени, должно только привести два ся протяженія, кои должно одно на другое умножить, въ нижшій сортъ (на прим. въ линии, еслии самый нижшій сортъ есть линии); приведенные умноживъ одно на другое, произведеніе обрати въ квадратные дюймы, потомъ въ квадратные футы, и наконецъ въ квадратныя сажени, раздѣляя одно за другимъ на 144, 144 и 49. На примѣрѣ, дабы найти площадь прямоугольника, у коего длина 2 саж. 3 ф., 5 л., а ширина 0 с., 4 ф., 6 л.; сй два протяженія привожу въ дюймы, и получаю 209 л. и 54 л.; кои умноживъ, получаю 11286 квадратныхъ дюймовъ, что и пишется такъ: 11286 лл. Дабы обратишь ихъ въ квадратныя футы, раздѣляю оныя на 144; и получаю 78 квадратныхъ футъ и 54 лл въ остаткѣ, т. е. 78 фф. 54 лл. Для приведенія 78 фф въ квадратныя сажени, раздѣляю на 49; получаю въ частномъ одну квадратную сажень или 1 сс и 29 фф въ остаткѣ; такъ что искомая площадь есть 1 сс. 29 фф. 54 лл.

Всякъ видитъ, что здѣсь нѣтъ новаго правила къ изученію для отпращенія шаковыхъ умноженій, кои очевидно тѣже съ показанными нами въ Ариѳметикѣ подъ именемъ умноженія чиселъ съ наименованіемъ. И такъ, чтобы не предлагать много примѣровъ, еслии меня спросятъ, какая будетъ площадь прямоугольника вмѣщающаго 36 с. 5 ф. 7 л. въ длинѣ и 48 с. 3 ф.

9 д вѣ ширинѣ, поступаю слѣдующимъ образомъ:  
 $36 \text{ с} \times 7 = 252 \text{ ф} + 5 = 257 \text{ ф} \times 12 = 3084 \text{ д} + 7 = 3091 \text{ д}$   
 $28 \times 7 = 196 + 3 = 199 \times 12 = 2388 + 9 = 2397$   
 $3091 \times 2397 = 7409127 \text{ дд}$ , кои раздѣливъ прежде  
на 144, получимъ 51452 фф, и 39 вѣ остаткѣ;  
сѣи квадратные фуфы раздѣля на 49, получимъ  
1050 сс, и 2 фф. вѣ остаткѣ; такъ что искомая  
площадь будетъ 1050 сс. 2 фф. 39 дд \*.

156. Понеже для сысканія площади вѣ парал-  
лелограммѣ должно умножить число частей осно-  
ванія на число частей высоты; изъ сего слѣдуетъ  
(Ариѳ. 74), что, если извѣстна площадь и  
число частей высоты или основанія, и если  
пожелаетъ сыскать основаніе или высоту, дол-  
жно раздѣлить число изображающее площадь, на  
число изображающее одно изъ двухъ пропѣженій,  
кое будетъ извѣстно. Возьмемъ для объясненія  
сего предъ симъ показанной примѣрѣ. Пусть дана  
будетъ площадь прямоугольника 1050 сс. 2 фф.  
39 дд а 28 с. 3 ф. 9 д высота его: надлежитъ сы-  
скать его основаніе. Поступаю, какъ слѣдуетъ:

$$1050 \text{ сс. } 2 \text{ фф. } 39 \text{ дд} = 7409127 \text{ дд}; \text{ а}$$

28 с. 3 ф. 9 д = 2397; на сіе число раздѣ-  
ляю первос и получаю вѣ частномъ 3091 д, кои,  
приведши вѣ сажени и фуфы, какъ показано  
было вѣ Ариѳметикѣ, нахожу, что основаніе его  
есть 36 с. 5 ф. 7 д.

### О сравненіи поверхностей.

157. Площади параллелограммовъ суть  
между собою вообще, какъ произведенія ос-  
нованій на высоты.

---

\* Можемъ сѣи числа съ наименованіемъ умножать,  
не приводя ихъ вѣ нишій сортъ, чему всякъ изъ уча-  
щихъ при семъ случаѣ и примѣры показати можеть.



То есть, что площадь одного параллелограмма содержитъ площадь другаго столько же, сколько произведеніе основанія на высоту перваго содержитъ произведеніе основанія на высоту втораго.

Сіе очевидно, понеже всякой параллелограммъ равенъ произведенію основанія на высоту.

Отсюда легко заключить, что, когда два параллелограмма имѣютъ ту же высоту, они суть между собою, какъ ихъ основанія; и что, когда того же основанія, суть между собою, какъ ихъ высоты. Ибо содержаніе произведеній не перемѣнится, ежели оставленъ будетъ въ каждомъ сомножителей, который имъ есть общій (Арх. 170).

158. Понемѣ пріугольники суть (140) половинны параллелограммы того же основанія и той же высоты, посему должно заключить, что и пріугольники той же высоты суть между собою, какъ ихъ основанія; и пріугольники того же основанія суть между собою, какъ ихъ высоты.

159. Площади подобныхъ параллелограммовъ и пріугольниковъ суть между собою, какъ квадраты ихъ сходственныхъ сторонъ.

Ибо площади двухъ параллелограммовъ авсд и авсд (ф. 96 и 97), суть между собою (157), какъ произведенія основаній на ихъ высоты; т. е. что авсд:авсд::вс×ае:вс×ае. Но ежели параллелограммы авсд, авсд суть подобны, и ежели ав и ав суть ихъ двѣ сходственныя стороны, пріугольники аев, аев будутъ подобны, посему сверхъ того, что углы е и е прямые, они должны имѣть еще уголъ в равный углу в; по сему будетъ (108) ае:ае::ав:ав, или вс:вс по причинѣ подобныхъ параллелограммовъ; следовательно въ произведеніяхъ по (99) вс×ае и вс×ае можно вставить содержаніе вс:вс имѣя ае:ае;

и тогда содержаніе сихъ произведеній будетъ  $bc^2$ :  
 $bc^2$ ; по сему  $авсд:abcd::bc^2:bc^2$ ; и какъ мож-  
 но взять безъ разбору ту или другую сторону за  
 основаніе, почему явствуетъ, что вообще площади  
 подобныхъ параллелограммовъ суть между собою,  
 какъ квадраты ихъ сходственныхъ сторонъ.

160. Въ разсужденіи подобныхъ треугольни-  
 ковъ, очевидно, что они имѣютъ тоже свойство,  
 понеже они суть половины параллелограммовъ  
 тогоже съ ними основанія и тойже высоты.

161, Вообще площади двухъ какихъ либо  
 подобныхъ фигуръ суть между собою, какъ  
 квадраты ихъ сходственныхъ сторонъ или  
 сходственныхъ линей сихъ фигуръ.

Ибо на площади двухъ подобныхъ фигуръ  
 всегда можно смотрѣть, какъ на составленные  
 изъ тогоже числа треугольниковъ подобныхъ каж-  
 дый каждому; тогда площадь каждого треуголь-  
 ника первой фигуры будетъ къ площади соот-  
 вѣствующаго треугольника второй, какъ ква-  
 дратъ стороны перваго, къ квадрату сходствен-  
 ной стороны втораго (160); по сему, поелику всѣ  
 сходственные ихъ стороны въ томъ же содер-  
 жаніи, ихъ квадраты должны быть также всѣ  
 въ томъ же содержаніи (Аріѳ. 19), будетъ и каж-  
 дый треугольникъ перваго многоугольника, къ со-  
 отвѣствующему треугольнику втораго, какъ  
 квадратъ которой нибудь стороны перваго мно-  
 гоугольника, къ квадрату сходственной стороны  
 втораго; слѣдственно по (Аріѳ. 186) сумма всѣхъ  
 треугольниковъ перваго будетъ къ суммѣ всѣхъ  
 треугольниковъ втораго, или площадь перваго къ  
 площади втораго будетъ въ томъ же содержаніи.

162. Площади круговъ суть по сему  
 между собою, какъ квадраты ихъ радиусовъ  
 или діаметровъ.

Ибо круги суть подобныя фигуры (136), ко-  
ихъ радиусы и діаметры суть сходственныея линіи.  
Тоже должно сказать о секторахъ и сегмен-  
тахъ тогоже числа градусовъ.

И такъ изъ сего видно; что площади подоб-  
ныхъ фигуръ не суть между собою, какъ ихъ  
обмѣры; обмѣры послѣдующъ простому содержа-  
нію сторонъ (134); т. е. что двухъ подобныхъ  
фигуръ, ежели сторона одной фигуры двукратна  
или шрекрашна или чешырекрашна и проч. сход-  
ственной стороны другія, обмѣръ первой будетъ  
также двукрашенъ, шрекрашенъ или чешыре-  
крашенъ обмѣра другія; но площади ихъ не суть  
таковы; площадь первой фигуры будетъ н. гда  
въ чешверо, въ девятеро, въ шеснащать разъ  
и проч. больше площади вторыя.

Сію истинну можно сдѣлать ошущительною  
фигурами 98 и 99. въ коихъ, смотря на фиг. 98,  
видимъ, что параллелограммъ авсд, коего спо-  
рона ав есть двукратна стороны аг подобнаго  
ему параллелограмма агје, содержишь въ себѣ  
чешыре параллелограмма совершенно равныхъ па-  
раллелограмму агје; смотря же на 99 фигуру,  
видимъ, что треугольникъ адг, коего сторона  
ад двукратна стороны ав подобнаго ему тре-  
угольника авс, содержишь въ себѣ чешыре тре-  
угольника равные треугольнику авс; подобно  
треугольникъ адк, коего сторона аг шрекрашна  
стороны ав, содержишь въ себѣ девять шреуголь-  
никовъ равныхъ шреугольнику авс. Тоже самое бу-  
детъ и на кругахъ; кругъ, у коего радиусъ двукра-  
шенъ, шрекрашенъ, или чешырекрашенъ и проч.  
радиуса другаго круга, будетъ содержать въ себѣ  
4 разъ, 9 разъ или 16 разъ и проч. площадь сего  
другаго круга.

Отсюда видно, что два судна, совершенно  
подобныя, имѣли бы такія парусности \*, коихъ

\* Парусность разумѣется собраніе всѣхъ парусовъ на  
кораблѣ.



Поверхности были бы между собою, какъ квадраты высотъ мачтъ; т. е. ( что изъ послѣдствія увидимъ ) какъ квадраты длинотъ судовъ или ихъ широтъ: и потому можемъ также сказать, что два подобныя судна, и коихъ парусности поставлены въ одинаковомъ направленіи, получающъ такія количества вѣтра, кои суть, какъ квадраты длинотъ сихъ судовъ. Однако изъ сего не должно заключить, что ихъ скорости будутъ въ томъ же содержаніи. Мы увидимъ въ Механикѣ, какое оно быть долженствовало.

Въ прочемъ мы не изслѣдуемъ, должны ли подобныя суда имѣть подобные паруса; такое изслѣдованіе также надлежитъ до Механики.

163. Посему, если бы потребовалось составить фигуру подобную другой, и коея площадь была бы къ сей другой въ данномъ содержаніи, на прим. въ содержаніи 3 къ 2; не должно бы дѣлать сходственныхъ ихъ стороны въ содержаніи 3 къ 2, ибо тогда площади ихъ были бы въ содержаніи 9 къ 4; но надобно бы дѣлать тѣ стороны такой величины, чтобъ ихъ квадраты были между собою :: 3 : 2; т. е. положивъ, что сторона а фигуры х (ф. 100) 50 ф. на прим: должно для сысканія сходственной стороны а в искомой фигуры х (фиг. 101) сыскать четвертый членъ пропорціи, коея три первыя были бы 3 : 2 :: 50<sup>2</sup> или 50 × 50 къ четвертому; сей четвертый членъ, который есть  $1666\frac{2}{3}$ , будетъ квадратъ стороны а в; чего для извлеченія квадратный корень ( Ариф. 145 ) изъ  $1666\frac{2}{3}$ , получишь 40 ф. 824, т. е. почти 40 ф. 9 л, 10 л. для стороны а в. Когда же имѣешь одну сторону фигуры х, удобно составить оную фигуру по сказанному ( 133 ).

164. Если на трехъ сторонахъ а в, в с, а с прямоугольнаго треугольника а в с (ф. 102) составлены будутъ три квадрата в е г а,

вгнс, ајлс: квадрашъ ипопенузы равенъ всегда суммѣ двухъ прочихъ.

Изъ прямого угла в опустимъ на ипопенузу ас перпендикулярную вв; каждый изъ двухъ треугольниковъ вад, ввс будетъ подобенъ треугольнику авс (112): слѣдовательно площади сихъ трехъ треугольниковъ будутъ между собою, какъ квадраты ихъ сходственныхъ сторонъ; по сему будемъ имѣть сія равныя содержанія авд:  $ав^2::$  ввс:  $вс^2::$  авс:  $ас^2$  или авд: авеф:: ввс: вгнс: авс: ајлс; слѣдовательно (Ариѳ. 186) авд+ввс: авеф+вгнс:: авс ајлс. И какъ очевидно, что авс равенъ двумъ частямъ авд+ввс; по сему квадрашъ ајлс равенъ авеф+вгнс, что можно изобразить еще такъ:  $ас^2$  равенъ  $ав^2+вс^2$ .

165. Понсже квадрашъ ипопенузы равенъ суммѣ квадрашовъ двухъ споронъ около прямого угла, заключимъ, что квадрашъ одной изъ споронъ около прямого угла равенъ квадрашу ипопенузы безъ квадраша другой спороны; т. е. что  $вс^2$  равенъ  $ас^2-ав^2$  и  $ав^2$  равенъ  $ас^2-вс^2$ .

166. По сему, когда извѣсны двѣ спороны прямоугольнаго треугольника, всегда можно найти третью. Положимъ, на прим. что сторона ав 12 футъ, сторона вс 25 футъ, спрашивающъ ипопенузу ас. Слагаю 144, квадрашъ стороны ав св 625, квадрашомъ спороня вс, сумма 769 равна квадрашу ипопенузы ас; и такъ есшьли извлеку квадрашный корень изъ 769, получу ипопенузу ас; сей корень есшь 27, 73 по крайности одною собою близко, слѣдовательно спорона ас будетъ 27, 73 футъ, т. е. 27 ф. 8 д. 9 л.

Ежели напротивъ того была бы одна ипопенуза, и одна изъ споронъ, другую нашли бы, какъ лишь сказано (въ 165). На прим. ежели бы ипопенуза ас была 54 фуша, а спорона вс 42, и спросили бы, многихъ ли футъ спорона ав;

погда бы изъ 2916 пи, кое есть квадрашъ ипо-  
пенузы 54 хъ, опниаъ я 1764, кое есть квадрашъ  
споронъ вс, осташокъ 1152 былъ бы равенъ ква-  
драшу споронъ ав; по извлеченіи же квадрашнаго  
корня изъ 1152, оный корень, кошорый естъ 33, 94,  
былъ бы равенъ ав; ш. е. что ав была бы почти  
33 ф. 94 или 33 ф. 11 д. 3 л.

Сіе предложеніе весьма полезно; въ послѣдо-  
ваніи много будемъ имѣть случаевъ убѣдить  
себя въ ономъ.

167. Понеже квадрашъ ипопенузы равенъ сум-  
мѣ квадрашовъ двухъ сторонъ около прямого  
угла, слѣдустъ, что, ежели прямоугольный тре-  
угольникъ будетъ равнобедренный, какъ случает-  
ся, на прим. въ квадрашъ, когда проведемъ діаго-  
наль ас (ф. 103), квадрашъ ипопенузы будетъ  
двукрашенъ квадраша одной изъ его споронъ: по  
сему площадь одного квадраша къ площади ква-  
драша написаннаго на діагоналѣ, будетъ какъ 1  
къ 2; и такъ (по Ариѳ. 192) спорона одного  
квадраша къ его діагонали, какъ 1 къ квадрашному  
корню 2 хъ; и какъ сей корень не можетъ быть  
выраженъ числами въ точности, изъ сего слѣду-  
етъ, что не можно имѣть точно въ числахъ со-  
держанія спороны квадраша къ его діагонали, ш.  
е. что діагональ естъ линия несовмѣримая или  
не имѣющая ни какой общей мѣры со своею спо-  
роною.

168. Въ доказательствѣ подъ No. 164 видѣ-  
ли мы, что подобіе треугольниковъ авс, адв,  
сдв производитъ авс:ас<sup>2</sup>::адв:ав<sup>2</sup>::вдс:вс<sup>2</sup>  
или какъ авс:адв:вдс::ас<sup>2</sup>:ав<sup>2</sup>:вс<sup>2</sup>; но тре-  
угольники авс, адв, вдс, будучи всѣ три той же  
высопы, суть между собою, какъ ихъ основанія  
(158); по сему авс:адв:вдс::ас:ад:дс; слѣд-  
ственно и ас<sup>2</sup>:ав<sup>2</sup>:вс<sup>2</sup>::ас:ад:дс; чего ради  
квадрашъ на ипопенузѣ къ каждому изъ



квадратовъ на двухъ прочихъ сторонахъ, какъ самая ипошенуза къ каждому изъ прилежащихъ симъ сторонамъ сегментовъ или описковъ.

169. Отсюду можно вывести средство дѣлать то на линейхъ, что мы показывали на числахъ (163); ш. с. составлять фигуру  $x$  подобную предложенной фигурѣ  $x$  (ф. 100 и 101), и коея бы площадь была къ площади первой въ данномъ содержаніи.

Проведи (ф. 104) неопредѣленную линию  $де$ , на коей возьми двѣ части  $др$  и  $ре$  такія, чтобъ  $др$  была къ  $ре$ , какъ площадь данной фигуры  $x$  (ф. 100) должна быть къ площади искомой фигуры  $x$  (ф. 101), ш. с. ::  $3 : 2$ , ежели желаютъ, чтобъ  $x$  была  $\frac{2}{3}$  фигуры  $x$ . На  $де$  (ф. 104), какъ на діаметрѣ, напизи полкруга  $дв$ , и при точкѣ  $р$ , возставивъ перпендикуляръ  $рв$ , проводи отъ точки  $в$ , на коей она встрѣчается съ окружностію, къ двумъ концамъ  $д$  и  $е$  хорды  $дв$ ,  $ве$ . На  $дв$  возьми  $ва$ , равную сторонѣ  $ав$  фигуры  $x$ , и, проводя  $ас$  параллельную къ  $де$ , получишь  $вс$ , сходственную сторону искомой фигуры  $x$ , кою попомъ и составишь, какъ показано (133). Причина сему слѣдующая: Площадь фигуры  $x$  должна быть къ площади фигуры  $x$  какъ квадратъ стороны  $ав$  къ квадрату искомой стороны  $ав$ , ш. с. ::  $ав^2 : ав^2$ ; и какъ попотребно, чтобъ сѣи двѣ площади были одна къ другой ::  $3 : 2$ ; по сему должно, чтобъ  $ав^2 : ав^2 :: 3 : 2$ . И какъ (ф. 104)  $ав : вс :: вд : ве$ , слѣдовательно (Ариѳ. 191)  $ав^2 : вс^2 :: вд^2 : ве^2$ ; но какъ треугольникъ  $дв$  есть прямоугольный, будешъ (168)  $вд^2 : ве^2 :: др : ре$ , ш. с. ::  $3 : 2$ ; по чему  $ав^2 : вс^2 :: 3 : 2$ ; также и  $ав^2 : вс^2 :: ав^2 : ав^2$ ; по сему  $ав$  должна быть равна  $вс$ .

170. Слѣдуетъ еще изъ сказаннаго (168), что квадрашы хордъ ас, ад и проч. проведенныхъ ошъ одного конца діаметра ав (ф. 105) сушь между собою, какъ часши ар, ао, ошдѣляемыя перпендикулярами, опущенными на оный ошъ концовъ сихъ хордъ.

Ибо проводши хорды вс и вв, получишь (168) въ прямоугольномъ треугольникѣ авс:

$$ав^2 : ас^2 :: ав : ар,$$

и въ прямоугольномъ треугольникѣ адв,

$$ад^2 : ав^2 :: ао : ав$$

по сему (100)  $ад^2 : ас^2 :: ао : ар.$

### О плоскостяхъ.

171. Показавъ о мѣрѣ и содержаніяхъ плоскихъ поверхностей, неостается намъ инаго, дабы могли мы приступить къ шѣламъ, какъ изслѣдывать свойства прямыхъ линіей въ разныхъ ихъ положеніяхъ въ разсужденіи плоскостей, и свойства самыхъ плоскостей въ разныхъ ихъ положеніяхъ между собою; о чемъ мы и намѣрены шеперь предложить.

Мы не полагаемъ ни какой величины ниже опредѣленной фигуры плоскостямъ, о коихъ мы намѣрены разсуждать, а полагаемъ оныя простыми неопредѣленно во всѣ стороны; и ешѣли представляемъ ихъ въ видѣ нѣкоторыхъ фигуръ, сіе дѣлаемъ единственно для облегченія нашего воображенія.

172. Прямая линія не можетъ быть одною своею часшю на плоскости, а другою на возвышенной или пониженной плоскости въ разсужденіи перьвой.

Ж

Ибо (5) плоскость есть такая поверхность, къ коей можно приложить прямую линию точно и вездѣ.

173. Такжеже и часть плоскости не можеть быть на плоскости, а другая вѣ ея.

Ибо прямая линия, коя будетъ проведена на части плоскости общей симъ двумъ плоскостямъ, будучи неопредѣленно продолжена на той и на другой плоскости, будетъ находиться частію на одной изъ сихъ плоскостей, а другою на возвышенной или пониженной въ разсужденіи первой, что не возможно (172).

174. Двѣ прямая ав и сд (ф 106) пресекающіяся взаимно, суть на тойже плоскости.

Ибо очевидно, что можно провести плоскость чрезъ одну изъ сихъ линий ав, и чрезъ точку взяшую по произволению на другой; и какъ е точка сѣченія, принадлежа къ ав находящаяся на проведенной плоскости, по сему линия сд имѣетъ двѣ точки на сей плоскости, слѣдовательно и вся она находится на ней.

175. Пресеченіе двухъ плоскостей есть прямая линия.

Понеже каждая изъ двухъ плоскостей не имѣетъ толщины, сѣченіе ихъ должно быть линеею: сверхъ сего она должна быть и прямая; ибо прямая линия, проведенная чрезъ двѣ точки сего сѣченія, необходимо будетъ вся на каждой изъ сихъ двухъ плоскостей, и по сему она есть самое сѣченіе.

176. И шакъ чрезъ шуже прямую линию можно провести безчисленное множество разныхъ плоскостей.

177. Линия перпендикулярная къ плоскости называется, когда она не наклоняется ни на которую сторону сѣя плоскости.

178. Если ав перпендикулярна къ плоскости ае (ф. 107), то перпендикулярна она



ко всѣмъ прямымъ вс, вс, вс и проч. кои можно провести чрезъ точку ея въспрѣчи съ сею плоскостію. Ибо, если бы находилась одна, къ коей бы она была не перпендикулярна, тогда бы наклонялась къ сей линіи, слѣдственно и къ плоскостіи.

179. Когда линія ав (ф. 108) перпендикулярна къ плоскостіи ге, и ежели чрезъ в, точку ея въспрѣчи съ плоскостію, проведемъ линію вс на плоскостіи ге, и представимъ, что плоскостіь авс обращается около ав, говорю, что въ семъ движеніи линія вс не сойдемъ съ плоскостіи ге.

Представимъ плоскость авс пришедшею въ какое нибудь положеніе авд; ежели бы линія вс, находящаяся тогда на вд, не находилась на плоскостіи ге, сего ради плоскость авд въспрѣшилась бы съ плоскостію ге на прямой линіи вг; къ коей ав была бы перпендикулярна (178); слѣдовательно вг была бы также перпендикулярна къ ав; и какъ вд полагается перпендикулярна къ ав при тойже точкѣ в, по сему слѣдовало бы, что при тойже точкѣ в и на тойже плоскостіи авд можно бы было возставить два перпендикуляра къ ав, что не возможно (27); слѣдовательно вг не можетъ бытьъ различная отъ вд; по чему и вс, въ движеніи своемъ около ав не можетъ сойти съ плоскостіи ге.

180. По сему, что бы прямая линія ав была (ф. 108) перпендикулярною къ плоскостіи ге, добавимъ, если бы она перпендикулярна къ двумъ линіямъ вс, вд, въспрѣчающимся на сей плоскостіи при точкѣ ихъ сѣченія.

Ибо, если бы представимъ, что плоскость прямого угла авс обращается около ав, линія вс назначитъ плоскость (179), къ коей ав будетъ перпендикулярна; и такъ, говорю, что сія плоскость

будетъ не другая, какъ плоскость  $ge$  двухъ линий  $вс$  и  $вд$ : ибо когда уголъ  $авд$  прямой, какъ и уголъ  $авс$ ; линия  $вс$ , обращаясь около  $ав$ , необходимо будетъ имѣть линейю  $вд$  за одно изъ своихъ положеній; по сему  $вд$  есть на плоскости назначенной линейю  $вс$ ; по сему и  $ав$  перпендикулярна къ плоскости  $свд$ .

181. Если отъ точки  $а$  прямая линия  $ау$ , наклонной къ плоскости  $ге$  (ф. 109) опуститъ перпендикулярную  $ав$  на сию плоскость, и, соединивъ точки  $вспрѣчи$  со плоскостію  $в$  и  $у$  перпендикулярной и наклонной прямою  $ву$ , проведемъ къ послѣдней  $ву$  перпендикулярную  $сд$  на плоскости  $ге$ , говорю, что  $ау$  будетъ также перпендикулярна къ  $сд$ .

Отъ точки  $у$ , возьмемъ равныя части  $ус$ ,  $уд$ , и проведемъ прямая  $вс$  и  $вд$ ; сии двѣ послѣднія линии будутъ равны между собою (29); слѣдовательно два треугольника  $авс$ ,  $авд$  будутъ равны: ибо, кромѣ того, что уголъ  $авс$  равенъ углу  $авд$ , послику каждой изъ нихъ прямой, сторона  $ав$  есть общая и  $вс$  равна  $вд$ , по доказанному лишь теперь: по сему имѣютъ они равныя углы, содержимыя въ равныхъ сторонахъ  $едина$  по  $единой$ : слѣдовательно они и равны; по чему и  $ад$  равна  $ас$ ; чего ради линия  $ау$  имѣетъ двѣ точки  $а$  и  $у$  равноотстоящія отъ точекъ  $с$  и  $д$ ; по сему она и перпендикулярна къ  $сд$  (32).

182. Плоскость говорится перпендикулярна къ другой плоскости, когда она не наклоняется ни на ту ни на другую сторону сея послѣдняя.

183. По сему, чрезъ ту же линейю  $сд$  (ф. 110) взящую на какой либо плоскости  $ге$ , не можно провести больше одной плоскости перпендикулярной къ сей плоскости  $ге$ .

184. Плоскость  $ск$  перпендикулярна къ другой плоскости  $ге$ , когда она проходитъ чрезъ прямую  $ав$  перпендикулярную къ сей другой. Ибо очевидно, что она не можетъ наклоняться ни на которую сторону сей плоскости  $ге$ .

185. Если чрезъ точку  $а$ , изъшую на плоскости  $ск$  перпендикулярной къ плоскости  $ге$ , проведемъ  $ав$  перпендикулярную къ общему сѣченію  $сд$ , сія линия будетъ также перпендикулярна къ плоскости  $ге$ .

Ибо если она не перпендикулярна, изъ точки  $в$ , гдѣ она падаетъ, можно бы было возставить перпендикулярную къ плоскости  $ге$ , и провести чрезъ сей перпендикуляръ и чрезъ общее сѣченіе  $сд$  плоскость, коя была бы перпендикулярна къ плоскости  $ге$  (184). Следовательно, чрезъ ту же линию  $сд$ , взяшую на плоскости  $ге$ , можно провести двѣ плоскости перпендикулярныя къ плоскости  $ге$ , что невозможно (183). По сему  $ав$  перпендикулярна къ плоскости  $ге$ .

186. Чего ради, когда плоскость  $ск$  перпендикулярна къ плоскости  $ге$ , перпендикуляръ  $ав$ , возставленный къ плоскости  $ге$  изъ точки  $в$ , общаго сѣченія сихъ плоскостей, будетъ необходимо на плоскости  $ск$ .

Изъ сего предложенія слѣдуетъ, что двѣ перпендикулярныя  $ва$ ,  $лм$  къ той же плоскости  $ге$ , суть параллельны.

Ибо, еслии соединишь встрѣча ихъ съ плоскостію,  $ш. с.$  точки  $в$  и  $л$  линією  $вл$ , и чрезъ сію линію и чрезъ  $ав$  проведешь плоскость  $ск$ , сія плоскость будетъ перпендикулярна къ плоскости  $ге$  (184); и понеже  $лм$  проведенная отъ точки  $л$  плоскости  $ск$  перпендикулярна къ плоскости  $ге$ , по сему будетъ она на плоскости  $ск$  (186); и такъ, поелику двѣ линіи  $ав$ ,  $лм$  суть обѣ на той же плоскости и перпендикулярны къ той же линіи  $вл$ , суть онѣ параллельны (36 и 37).



187. По сему, ежели двѣ прямыя ав, сд (ф. 112) параллельны къ тойже шрепией нг, будуще онѣ также параллельны и между собою: ибо лини ав, нг, будучи параллельны, могутъ быть обѣ перпендикулярны къ тойже плоскости де; для тойже причины сд и нг могутъ быть перпендикулярны къ тойже плоскости де: слѣдовательно ав и сд, будучи перпендикулярны къ тойже плоскости, будутъ параллельны.

188. Ежели двѣ плоскости ск, нл взаимно пересѣкающіяся (ф. 111) суть перпендикулярны къ шрепией де, общесе ихъ сѣченіе ав будетъ также перпендикулярно къ плоскости де.

Ибо перпендикуляръ, возставленный изъ точки в къ плоскости де, долженъ находится на каждой изъ сихъ двухъ плоскостей (186); по сему онъ не можетъ быть другой какъ общесе сѣченіе сихъ плоскостей.

189. Уголъ плоскостей называютъ отверстіе двухъ плоскостей гф, ге (ф. 113), встрѣчающихся взаимно. Сей уголъ называютъ также наклоненіемъ одной плоскости къ другой.

Уголъ плоскостей, сдѣланный двумя плоскостями гф, ге есть не иное что, какъ количество, на которое плоскость гф должна бы была обратиться около аг, дабы пришлась въ настоящее ея положеніе, ежелибъ напередъ лежала на плоскости ге.

190. Отсюду удобно видѣть можно, что есть ли чрезъ точку в, взятую на общемъ сѣченіи аг, проведешь на плоскости ге перпендикулярную вд къ га, а на плоскости гф проведешь вс перпендикулярную къ тойже аг, уголъ составленный сими двумя плоскостями есть тоже, что уголъ сдѣланный двумя линиями вд и вс: ибо удобно видѣть можно, что во время обращенія плоскости

ГГ, линия вс отходитъ отъ линии вв, на коей она лежала при началѣ движенія; отходитъ, говорю, отъ вв, точно по тому же закону, по которому плоскость ГГ отходитъ отъ плоскости ГЕ.

191. По сему, уголъ плоскостей имѣетъ ту же мѣру, что и прямолинейный уголъ, содержащийся въ двухъ прямыхъ, проведенныхъ на каждой изъ двухъ плоскостей его составляющихъ, перпендикулярно къ общему сѣченію и изъ той же точки онаго.

Отсюда столь удобно вывести слѣдующія предложенія, что довольно будетъ для насъ упомянуть только обѣ оныхъ.

192. Плоскость, падающая на другую плоскость, дѣлаетъ два угла, кои взятыя вмѣстѣ, равны  $180^\circ$ .

193. Углы составленные какимъ нибудь числомъ плоскостей проходящихъ чрезъ ту же прямую, стоящую на плоскости, равны  $360^\circ$ .

194. Двѣ плоскости взаимно пересѣкающіяся, дѣлаютъ противуположащіяся при вершинѣ углы равные.

195. Параллельныя плоскости называются тѣ, кои, какъ бы далеко продолжены ни были, никогда не встрѣчаются.

196. Параллельныя убо плоскости суть въ равномъ вездѣ разстояніи одна отъ другой.

197. Ежели двѣ параллельныя плоскости пересѣчены третьей (ф. 114), общія ихъ сѣченія ав, cd, будутъ двѣ прямыя параллельныя: ибо, какъ онѣ находятся на той же плоскости авсd, не могли бы онѣ не встрѣтиться, еслибъ не были параллельны; тогда очевидно и самыя плоскости такъ же бы встрѣжались.

192. Двѣ параллельныя плоскости, пересѣченныя шрещіею, имѣютъ тѣже свойства въ разсужденіи угловъ составляемыхъ ими съ сею шрещіею, кои и двѣ параллельныя прямыя, въ разсужденіи шрещіей прямой, коя ихъ пересѣкаетъ. Сіе есть послѣдствіе сказаннаго въ (191).

О свойствахъ прямыхъ линей сѣкомыхъ параллельными плоскостями.

199. Ежели ошъ точки  $J$ , взяшой внѣ плоскости  $GE$ , (ф. 115) будуще проведенны кѣ разнымъ точкамъ  $K, L, M$ , сея плоскости прямыя  $JK, JL, JM$ , и сіи прямыя будуще пересѣчены плоскостію  $GE$ , параллельною кѣ плоскости  $GE$ ; говорю, іе, что сіи прямыя будуще разсѣчены пропорціонально; 2е, что фигура  $klm$  будеть подобна фигурѣ  $KLM$ .

Положимъ напередъ только три точки  $K, L, M$ . Понеже прямыя  $KL, LM, MK$  суть сѣченія плоскостей  $JKL, JLM, JMK$  съ плоскостію  $GE$ , онѣ суть параллельныи прямымъ  $KL, LM, MK$ , сѣченіямъ тѣхъ же плоскостей съ плоскостію  $GE$  (197); по сему шреугольники  $JKL, JLM, JMK$  подобны шреугольникамъ  $JKL, JLM, JMK$ , каждый каждому; слѣдовательно  $JK:JK::KL:KL::JL:JL::LM:LM::JM:JM::MK:MK$ ; и такъ, іе, ежели изъ сихъ равныхъ содержаній возмешь только шѣ, кои заключаютъ въ себѣ прямыя, изходящія изъ точки  $J$ , будеть, какъ  $JK:JK::JL:JL::JM:JM$ ; чего ради прямыя  $JK, JL, JM$  разсѣчены пропорціонально.

2е. Ежели изъ тѣхъ же первыхъ равныхъ содержаній возмешь шѣ, кои заключаютъ въ себѣ линей, содержимыя въ двухъ параллельныхъ плоскостяхъ, будеть  $KL:KL::LM:LM::KM:KM$ ; по



ему два треугольника  $к\lambda м$ ,  $к\lambda m$  суть подобны, понеже их стороны пропорціональны.

Положимъ теперь какое угодно число точекъ  $а, в, с, d, f$  и проч. точно такимъ же образомъ докажемъ, что прямые  $ja, jв, jc$  и проч. разсѣчены пропорціонально; и ежели представишь діагонали  $ас, ад$  и проч.  $ас, ад$  и проч. проведенныя отъ двухъ соотвѣствующихъ угловъ  $а$  и  $а$ , можно доказать также и тѣмъ же образомъ, что треугольники  $авс, асd$  и проч. подобны треугольникамъ  $авс, асd$  и проч. каждый каждому; посему два многоугольника  $авсdf, авсdf$ , составленные изъ тогоже числа подобныхъ треугольниковъ каждый каждому и подобно положенныхъ, суть подобны (133).

200. Понеже двѣ фигуры  $к\lambda м$ ,  $к\lambda m$  подобны, заключимъ изъ сего, что уголъ  $к\lambda м$  равенъ углу  $к\lambda m$ ; и слѣдственно, ежели двѣ прямые  $к\lambda.лм$ , содержащія уголъ  $к\lambda м$ , параллельны двумъ прямымъ  $kl, lm$ , содержащимъ уголъ  $к\lambda m$ , уголъ  $к\lambda м$  будетъ равенъ углу  $к\lambda m$ , хотя сѣи два угла и не будутъ на тойже плоскости. Мы уже сообщали сѣ самое предложеніе (43); но тамъ подлагали, что сѣи два угла были на тойже плоскости.

201. Слѣдуетъ еще изъ подобія двухъ фигуръ  $авсdf$  и  $авсdf$ , и изъ подобія двухъ фигуръ  $к\lambda м$ ,  $к\lambda m$ , что площади двухъ сѣченій  $авсdf, к\lambda m$  суть между собою, какъ площади двухъ фигуръ  $авсdf, к\lambda м$ .

Ибо  $авсdf:авсdf::ав^2:ab^2$  (161). Но въ подобныхъ треугольникахъ  $jav, jab$ .

$$ав:ab::ja:ja.$$

И слѣдственно  $(Ар\theta. 191)::ав^2:ab^2::ja^2:ja^2$  или  $(199)::jm^2:jm^2$ , или (по причинѣ подобныхъ треугольниковъ  $jml, jml$ ):: $lm^2:lm^2$ ; и по сему  $(161)::к\lambda м:к\lambda m$ ; чего ради  $авсdf:авсdf::к\lambda м:к\lambda m$ , или  $(Ар\theta. 182) авсdf:к\lambda м::авсdf:к\lambda m$ .

202. Сіе доказательство показывается въ томъ же время, что площади  $ABCD$ ,  $abcd$  суть между собою, какъ квадраты двухъ прямыхъ  $JA$  и  $ja$ , проведенныхъ отъ точки  $J$  къ двумъ соотвѣствующимъ точкамъ сихъ двухъ фигуръ, и слѣдовательно (199) какъ квадраты высотъ или перпендикуляровъ  $JP$ ,  $jp$ , проведенныхъ отъ точки  $J$  къ плоскостямъ  $GE$  и  $ge$ .

Заключимъ же, т. е., что если двѣ поверхности  $ABCD$ ,  $klm$  равны, и двѣ поверхности  $abcd$ ,  $klm$  будутъ также равны.

2е. Что все лишь теперь нами сказанное будетъ и тогда справедливо, когда точка  $J$  и не будетъ общая прямыхъ  $JA$ ,  $JB$ ,  $JC$  и проч.; и прямыхъ  $JM$ ,  $JL$ , и проч. а каждая фигура имѣетъ точки особо, только чтобы онѣ были въ той же высотѣ надъ плоскостію  $ge$ .

## ОТДѢЛЪ ТРЕТІЙ.

### О тѣлахъ.

203. Назвали мы тѣломъ (1) все то, что имѣетъ три прозяженія: длину, ширину и толщину.

Теперь намѣрены показать о мѣрѣ и содержаніи тѣлъ.

Мы будемъ разсуждать о тѣлахъ ограниченныхъ плоскими поверхностями: изъ ограниченныхъ же кривыми поверхностями примемъ въ разсужденіе только цилиндръ, конусъ и шаръ.

Тѣла, ограниченные плоскими поверхностями, различаются вообще числомъ и фигурою плоскостей ихъ заключающихъ: сн плоскости должны быть числомъ не меньше четырехъ.

204. Тѣло, кото супротивныя плоскости равны и параллельны, и кото всѣ другія плоскости

параллелограммы, называется вообще призмою. Смори фигуры 116, 117, 118, 119.

И такъ можно сморѣшь на призму, какъ на произведенную движеніемъ плоскости  $vwf$ , коя будеть подвигаться по прямой линіи  $av$  сама себѣ параллельно (ф. 116).

Двѣ параллельныя плоскости называются основаніями призмы, а перпендикулярная  $lm$ , проведенная отъ точки одного изъ основаній къ другому, называется высокою.

Изъ понятія предложеннаго нами о призмѣ, слѣдуетъ, что въ какомъ бы мѣстѣ призму ни разсѣкли плоскостію параллельною ея основанію, оное сѣченіе будеть всегда плоскостъ, совершенно равная основанію.

Таковыя линіи какъ  $va$ , кои суть встрѣчи двухъ смѣжныхъ параллелограммовъ, называются надстоящими прямыми призмами.

Прямая призма называется, когда сїи надстоящія перпендикулярны къ основанію; и тогда всѣ они равны высокоѣ; смори фигуры 117 и 119. Напрошивъ того называютъ наклонною, когда надстоящія наклоняются къ основанію.

Призмы различаются по числу сторонъ ихъ основаній; естли основаніе треугольникъ, называютъ призмою треугольною (ф. 116); естли чепыреугольникъ, чепыреугольною (ф. 117), и такъ далѣе.

Между чепыреугольными призмами особливо отличаютъ параллелепипедъ и кубъ.

Параллелепипедъ есть призма чепыреугольная, кого основанія, слѣдственно и всѣ плоскости суть параллелограммы; и когда параллелограммъ, служащій основаніемъ, есть прямоугольникъ и въ тожъ время призма прямая, называется тогда параллелепипедомъ прямоугольнымъ. Смори ф. 117.



Прямоугольный параллелепипедъ принимаетъ названіе куба, когда основаніе его квадратъ, и надстоящая его ав (ф. 119) равна сторонамъ онаго квадрата.

И по сему кубъ есть тѣло содержимое въ шести равныхъ квадратахъ. Симъ-то тѣломъ измѣряются всѣ другія тѣла, какъ вскорѣ мы о семъ и увидимъ.

205. Цилиндръ есть тѣло содержимое между двумя кругами равными и параллельными, и въ поверхности, кою назначитъ прямая ав, (ф. 120 и 121), двигаяся сама себѣ параллельно, по двумъ окружностямъ. Цилиндръ бываетъ прямой, когда линия сг (ф. 120), соединяющая центры двухъ соприкосновенныхъ основаній, перпендикулярна къ симъ кругамъ: сія линия сг называется ось цилиндра. Наклонный же цилиндръ есть тотъ, когда сія самая линия сг наклоняется къ основанію.

На прямой цилиндръ можно смотрѣть, какъ на произведенной движеніемъ прямоугольника гсде, обращающагося около одной своей стороны сг.

206. Пирамида есть тѣло содержимое между многими плоскостями, изъ коихъ одна, называемая основаніемъ, есть какой либо многоугольникъ; другія же, треугольники, имѣющіе стороны сего многоугольника основаніями, и всѣ свои вершины соединенныя въ одной точкѣ, кою называютъ вершиною пирамиды. Смори ф. 122, 123, 124.

Перпендикуляръ ам, проведенной отъ вершины на плоскость, служащую основаніемъ, называется высокою пирамиды.

Пирамиды различаются числомъ сторонъ ихъ основаній; такъ что у коей основаніе треугольникъ, называется треугольною пирамидою, а имѣющая основаніе четырехугольникъ, четырехугольною, и такъ далѣе.

Правильною пирамидою называютъ, когда многоугольникъ, служащій ей основаніемъ, есть правильный, и еслили въ то же время перпендикуляръ  $ам$  (ф. 124), проведенный отъ вершины, проходитъ чрезъ центръ сего многоугольника.

Перпендикуляръ  $аг$ , проведенный отъ вершины  $а$ , на одну изъ сторонъ основанія, называется апофемою или высокою бока.

Явствуетъ, что все треугольники, кои смыкаются въ точку  $а$ , суть равные и равнобедренные: ибо все ихъ основанія равны и надстоящія  $ав$ ,  $ас$ ,  $ад$  и проч. также равны, понеже все эти наклонныя равно отстоятъ отъ перпендикуляра  $ам$  (29).

Не менше очевидно, что все высоты боковъ суть равны.

207. Конусъ (ф. 125 и 126) есть тѣло, содержащее въ круглой плоскости вогн, называемой основаніемъ конуса, и въ поверхности, кою назначитъ линия  $ав$ , утвержденная въ точку  $а$  обращаясь около окружности круга вогн.

Точка  $а$  называется вершиною конуса.

Перпендикуляръ, проведенный отъ вершины на плоскость основанія, называется высокою конуса; и конусъ бываетъ прямой, когда сей перпендикуляръ проходитъ чрезъ центръ круга основанія (ф. 125); наклонной же, когда не проходитъ (ф. 126).

Можно представить прямой конусъ, какъ произведенной обращеніемъ прямоугольнаго треугольника  $асд$  (ф. 125) около своей стороны  $ас$ .

208. Шаръ есть тѣло опредѣленное со всехъ сторонъ такою поверхностію, коея все точки равно отстоятъ отъ одной и той же точки.

Можно смотрѣть на шаръ, какъ на тѣло, произшедшее отъ обращенія полукруга  $авд$  (ф. 128) около своего діаметра  $ад$ .

Явствуемъ, что всякое сѣченіе шара плоскостію есть кругъ. Если сія плоскость проходитъ чрезъ центръ его, оно сѣченіе называется великимъ кругомъ шара. Всякій другой кругъ, коего плоскость не проходитъ чрезъ центръ шара, называется малымъ кругомъ.

Секторъ шара есть тѣло, произшедшее отъ обращенія сектора круга вса около радіуса ас. Поверхность, кою опишетъ дуга ав вв семъ обращеніи, называется выпуклостію сектора шара.

Сегментъ шара есть тѣло, производимое обращеніемъ полусегмента круга афв около части радіуса аф.

### О тѣлахъ подобныхъ.

209. Подобныя тѣла суть тѣ, кои составлены изъ того же числа подобныхъ плоскостей каждыя каждой и подобно положенныхъ въ нихъ двухъ тѣлахъ.

210. Надстоящія линии сходственные и вершины толстыхъ угловъ сходственныхъ, суть по сему линии и точки подобно положенныя въ двухъ тѣлахъ: ибо сходственные надстоящія линии и вершины толстыхъ угловъ сходственныхъ, суть линии и точки подобно положенныя въ отношеніи къ плоскостямъ, коимъ онѣ принадлежатъ, поелику сіи плоскости полагаются подобными; и какъ сіи плоскости суть подобно положенныя въ двухъ тѣлахъ; следовательно, и проч.

211. По сему треугольники, соединяющіе толстый уголъ и концы сходственной надстоящей линии въ каждомъ тѣлѣ, суть двѣ фигуры подобныя и подобно положенныя въ двухъ тѣлахъ: ибо концы сходственныхъ над-



стоящихъ суть сами вершины сходственныхъ плоскихъ угловъ, кои подобно положены въ разсужденіи шѣлъ (210).

212. Диагонали, соединяющіе два сходственные плоские угла, суть по сему между собою, какъ сходственные надстоящіе сихъ шѣлъ: ибо онѣ суть стороны подобныхъ треугольниковъ, о коихъ лишь говорили, и кои имѣютъ одною изъ ихъ сторонъ, сходственные надстоящіе.

По сему два подобныхъ шѣла могутъ быть раздѣлены плоскостями проведенными чрезъ два сходственные угла и чрезъ двѣ сходственные надстоящія на тоже число пирамидъ, подобныхъ каждая каждой; ибо плоскости сихъ пирамидъ будутъ составлены изъ треугольниковъ подобныхъ и подобно положенныхъ въ сихъ двухъ шѣлахъ (211); и основанія сихъ самыхъ пирамидъ будутъ также подобны, по тому что онѣ подобны плоскости двухъ шѣлъ; по сему (209) сѣ пирамиды будутъ подобны.

213. Если изъ двухъ сходственныхъ угловъ будутъ опущены перпендикуляры на двѣ сходственные плоскости, сѣ перпендикуляры будутъ между собою въ содержаніи двухъ какихъ либо сходственныхъ надстоящихъ.

Ибо два сходственные угла, будучи подобно положены въ разсужденіи двухъ сходственныхъ плоскостей (210), должны необходимо быть въ такихъ разстояніяхъ отъ сихъ плоскостей, кои бы были между собою въ содержаніи сходственныхъ изобрѣсній двухъ шѣлъ.

### О мѣрѣ поверхностей шѣлъ.

214. Когда поверхности призмъ и пирамидъ состоятъ изъ параллелограммовъ, треугольниковъ и многоугольниковъ прямолінейныхъ, мы

бы могли здѣсь и не говорить о способѣ, какъ должно ихъ измѣрять, понеже въ (145, 147, 149) мы уже показали средство измѣрять части, изъ коихъ онѣ состоятъ. Но изъ сказаннаго нами о семъ предметѣ можно будетъ вывести иѣкоторыя послѣдствія, кои не токмо послужатъ къ облегченію дѣйствій, потребныхъ для сихъ измѣреній, но будутъ еще намъ полезны для сисканія поверхностей цилиндровъ, конусовъ и самаго шара.

215. Поверхность какой либо призмы, безъ двухъ основаній, равна произведенію одной изъ надстоящихъ ея призмъ на объемъ сѣченія  $bdfhk$  (ф. 118), сдѣланнаго плоскостію, къ коей сія надстоящая будетъ перпендикулярна.

Ибо, когда надстоящая  $ав$  полагается перпендикулярною къ плоскости  $bdfhk$ , прочія надстоящія будучи ей параллельны, будутъ также перпендикулярны къ плоскости  $bdfhk$ ; почему и взаимно прямые  $bd$ ,  $df$ ,  $fh$ ,  $hk$  и проч. будутъ перпендикулярны каждая къ той надстоящей, кою она пересѣкаетъ; когдаже примемъ сіи надстоящія за основанія параллелограммовъ, кои окружаютъ призму, линіи  $bd$ ,  $df$ ,  $fh$  будутъ ихъ высоты. Чего ради должно будетъ для сисканія поверхности призмы умножить только надстоящую  $ав$  перпендикуляромъ  $bd$ ; надстоящую  $св$ , перпендикуляромъ  $df$ , и такъ далѣе; потомъ сложить всѣ сіи произведенія: но какъ всѣ надстоящія равны, очевидно, что сіе будетъ то же, когда умножишь одну  $ав$  на сумму всѣхъ высотъ, т. е. на объемъ  $bdfhk$ .

216. Когда призма прямая, сѣченіе  $bdfhk$  не различествуетъ отъ основанія  $вдгнк$ , и надстоящая  $ав$  есть тогда высота призмы; по сему поверхность прямой призмы (безъ

двухъ основаній) равна произведенію об-  
мѣра основанія, умноженнаго высокою.

217. Выше мы видѣли (136), что кругъ мож-  
но взять за правильной многоугольникъ о безчис-  
ленныхъ сторонахъ; почему и цилиндръ можно  
взять за призму, коея число параллелограммовъ,  
составляющихъ поверхность, будетъ безконеч-  
ное. Слѣдовательно,

Поверхность прямого цилиндра равна  
произведенію высоты сего цилиндра на окру-  
жность основанія.

Видѣли мы вѣ (152), какимъ образомъ дол-  
жно искахъ сію окружность.

Чтожъ касается до наклоннаго цилиндра,  
должно умножить длину его  $ab$  на окружность  
сѣченія  $bdgh$  (ф. 121), сіе сѣченіе должно быть  
сдѣлано такъ, какъ сказано было (215). Способъ  
для опредѣленія длины сего сѣченія зависишь  
отъ большихъ познаній, нежели мы по сихъ поръ  
сообщили; вѣ практикѣ должно довольствоваться  
механическимъ измѣреніемъ, обводя цилиндръ  
ниткою (или чѣмъ либо подобнымъ сему), кою  
должно прикрѣпить къ плоскости, къ которой бы  
длина  $ab$  сего цилиндра была перпендикулярна.

218. Для пирамиды, естли она непра-  
вильная, должно раздѣльно искахъ площадь каж-  
даго изъ треугольниковъ ее объемлющихъ, и по-  
томъ сложить сіи площади.

Но естли она правильная, можно поверх-  
ность ея сыскахъ короче, чрезъ умноженіе об-  
мѣра ея основанія на половину высоты ея бока  
(ф. 124): ибо когда всѣ треугольники поуже вы-  
соты, довабешъ помножить половину общей вы-  
соты на сумму всѣхъ основаній.

219. Принимая еще окружность круга за пра-  
вильной многоугольникъ о безчисленныхъ сто-  
ронахъ, можемъ конусъ взять за правильную



пирамиду, кося поверхность (безъ основанія) составлена изъ безчисленнаго множества треугольниковъ, и по сему, выпуклая поверхность прямого конуса равна произведенію окружности основанія на половину стороны ав сего конуса (ф. 125).

Что касается до поверхности наклоннаго конуса, сысканіе ся зависить отъ вышней Геометріи. Чего для и говорить здѣсь объ оной не будемъ. Въ прочемъ образъ нашего разсужденія о конусѣ представляяиъ средство измѣрять его блиско къ точности, когда онъ и наклонный. Должно раздѣлить окружность основанія на довольно великое число дугъ такъ, чтобъ на каждую изъ нихъ можно было смотрѣть, безъ ощутительной погрѣшности, какъ на прямую линию; и тогда вычислить поверхность его, какъ пирамиды, имѣющей столько треугольниковъ, сколько дугъ.

220. Дабы сыскать поверхность опрѣзаннаго прямого конуса, коего сопротивныя основанія  $вгдн$ ,  $bgdh$  (ф. 127) параллельны, должно умножить сторону въ сего опрѣзаннаго конуса половиною суммы окружностей двухъ сопротивныхъ основаній.

Самымъ дѣломъ, можно представить сію поверхность, какъ составленную изъ безчисленнаго множества такихъ трапезій, какъ  $еffe$ , коея стороны  $ее$ ,  $ff$  просиравются къ вершинѣ  $а$ ; а какъ площадь каждой изъ сихъ трапезій равна половинѣ суммы двухъ сопротивныхъ основаній  $еф$ ,  $еф$ , умноженной разстояніемъ сихъ двухъ основаній (148); но сіе разстояніе не различествуетъ отъ сторонъ  $ее$ ,  $ff$  или  $вв$ ; по сему, дабы имѣть сумму всѣхъ сихъ трапезій, должно умножить полсуммы всѣхъ сопротивныхъ основаній, каковы суть  $еф$ ,  $еф$ , шо есть полсуммы

двухъ окружностей, линеею  $вб$ , коя есть общая высота всѣхъ сихъ трапезій.

221. Если чрезъ средину  $м$  стороны  $вб$ , проведемъ плоскость, параллельную къ основанію, сѣченіе (199) будетъ кругъ, коего окружность будетъ половина суммы окружностей двухъ супротивныхъ основаній, понеже діаметръ  $мм$  (148) есть половина суммы діаметровъ основаній; а сіи окружности (136) суть между собою, какъ ихъ діаметры. Слѣдовательно поверхность отпрѣзаннаго конуса, у коего основаніе параллельны, равна произведенію стороны сего отпрѣзаннаго конуса на окружность сѣченія слѣзаннаго въ равномъ разстояніи отъ двухъ супротивныхъ основаній. Сіе предложеніе послужитъ намъ для доказанія слѣдующаго:

222. Поверхность шара равна произведенію окружности одного изъ великихъ круговъ, умноженной діаметромъ.

Представь полуокружность  $акд$  (ф. 129), раздѣленною на безчисленное множество дугъ; каждая изъ дугъ, какъ  $кл$ , будучи сама малѣйшая, не будетъ различна отъ своей хорды.

Проведемъ отъ концовъ дуги  $кл$  перпендикуляры  $ке$ ,  $лф$  къ діаметру  $ад$ ; и чрезъ средину  $г$  дуги  $кл$  или ея хорды проведемъ  $гн$ , параллельную къ  $ке$ , и радіусъ  $гс$ ; сей радіусъ будетъ перпендикуляренъ къ  $кл$  (52); проведемъ на концѣ  $км$  перпендикулярную къ  $гн$  или къ  $лф$ . Если предположимъ, что полуокружность  $акд$  оборотится около  $ад$ , она произведетъ поверхность шара, и каждая изъ ея дугъ, какъ  $кл$ , произведетъ поверхность отпрѣзаннаго конуса, коя будетъ одна изъ поясовъ поверхности шара. Мы покажемъ, что оная поверхность сего отпрѣзаннаго конуса равна произведенію линіи  $км$  или  $еф$  умноженной окружностію, коея радіусъ есть  $гс$  или  $дс$ .

Треугольникъ  $kml$  подобенъ преугольнику  $jne$ , понеже сѣи два преугольника имѣють сѣпороны перпендикулярныя одна къ другой по предписанному. Почему сѣи подобные преугольники дадутъ (111) сѣю пропорцію:  $kl : km :: jc : jn$ , или (по сѣлику (136) окружности круговъ суть между собою какъ ихъ радиусы)  $kl : km :: окр. jc : окр. jn$ ; \* слѣдовашельно, когда (Арм. 178) во всякой пропорціи произведеніе крайнихъ равно произведенію среднихъ;  $kl \times окр. jn$  равно  $km \times окр. jc$ , или (что все тоже) равно  $ef \times окр. ac$ . И такъ (221) первое изъ сихъ произведеній означаетъ поверхность ошрѣзаннаго конуса, произведеннаго линією  $kl$ ; по сѣму сѣи ошрѣзанной конусъ равенъ  $ef \times окр. ac$ , т. е. произведенію его высоты  $ef$  на окружность великаго круга шара. И поелику взявъ всякую другую дугу, какъ  $kl$ , докажемъ тоже и шѣмъ же образомъ, должно заключить, что сумма малыхъ ошрѣзанныхъ конусовъ, составляющихъ поверхность шара, равна окружности одного великаго круга, умноженной суммою высотъ сихъ ошрѣзанныхъ конусовъ, коя сумма явно составляетъ діаметръ шара. слѣдовашельно поверхность шара равна окружности одного великаго круга умноженной діаметромъ.

223. Ежели представимъ цилиндръ (ф. 130), заключающій въ себѣ шаръ, и прикасающійся къ оному, кошорой бы имѣлъ высоту діаметръ сего шара; т. е. ежели представимъ цилиндръ, описанный около шара, то можемъ заключить, что поверхность шара равна выпуклой поверхности цилиндра описаннаго; ибо (217) поверхность сего цилиндра равна произведенію окру-

\* Чрезъ сѣе выраженіе  $окр. IC$ ,  $окр. IN$  мы разумѣмъ окружность, коя радиусъ есть  $IC$ , и окружность, коя радиусъ есть  $IN$ .



жности основанія, умноженной высокою; и такъ окружность основанія есть окружность великаго круга шара, а высота равна діаметру; чего ради и проч.

224. Понеже для сысканія площади круга (151), должно умножить его окружность на половину радіуса или на четверть діаметра, а для сысканія поверхности шара, должно умножить окружность діаметромъ, можемъ по сему сказать, что поверхность шара есть чепырекрапна площади великаго круга.

225. Доказательство, данное нами на измѣреніе поверхности шара, также утверждаетъ, что для сысканія выпуклой поверхности сегментя или отсѣка шара, произведеннаго дугою  $AB$  (ф. 131), обращающеюся около діаметра  $AD$ , должно умножить окружность великаго круга шара на высоту  $AJ$  сего отсѣка; и что, для сысканія поверхности пояса шара, содержимой между двумя параллельными плоскостями таковыми, какъ  $IKM$ ,  $NRP$ , должно такимъ же образомъ умножить окружность великаго круга шара, на высоту  $JO$  сего пояса шара. Ибо можно разсуждать о ихъ поверхностяхъ какъ и о цѣлой поверхности шара, т. е. какъ составленныхъ изъ безчисленнаго множества отрѣзанныхъ конусовъ, изъ коихъ каждой равенъ произведенію окружности великаго круга шара на его высоту.

### О содержаніяхъ поверхностей шѣлъ.

226. Если два тѣла, коихъ потребно сравнить поверхности, ограничены неподобными и неправильными плоскостями, не иначе поступить можемъ, для сысканія содержанія ихъ поверхностей, какъ вычислить каждую поверхность

отдѣльно въ мѣрахъ однородныхъ, и сравнить число мѣръ одной съ числомъ мѣръ другой, ш. с. на прим. число квадрашныхъ футъ одной съ числомъ квадрашныхъ футъ другой.

227. Поверхности призмъ, (безъ основаній) суть между собою, какъ произведенія долгошъ сихъ призмъ на объѣмъ сѣченія, сдѣланнаго перпендикулярно къ сей долгошѣ.

Ибо сѣи поверхности равны симъ произведеніямъ (215).

228. По сему, ежели долгошъ суть равны, поверхности призмъ будутъ между собою, какъ объѣмы сѣченія, сдѣланнаго перпендикулярно къ долгошѣ каждаго. Ибо содержаніе произведеній долгошъ на объѣмъ сего сѣченія не перемѣнится, естли и оставимъ въ каждомъ изъ сихъ произведеній долгошу, коя есть общій сомножитель.

229. По сему поверхности прямыхъ призмъ или прямыхъ цилиндровъ тойже высоты, суть между собою, какъ объѣмы основаній, какой бы фигуры сверхъ сего сѣи основанія ни были.

И ежели на противъ того, объѣмы основаній суть тѣже, а высоты разныя, сѣи поверхности будутъ, какъ ихъ высоты.

230. Поверхности прямыхъ конусовъ суть между собою, какъ произведенія сторонъ сихъ конусовъ на окружности основаній или на радіусы или діаметры сихъ основаній.

Ибо каждая изъ сихъ поверхностей, будучи равна произведенію окружности основанія на половину стороны конуса (219), должна быть къ другой въ томъ же содержаніи съ сими произведеніями, и слѣдственно какъ дважды сѣи произведенія. Сверхъ сего, поелику окружности содержатся между собою, какъ ихъ радіусы или ихъ

діаметры, можемъ вставитьъ въ сіи произведенія (99) содержаніе радіусовъ или діаметровъ вмѣсто окружностей.

231. Поверхности подобныхъ шѣлъ суть между собою, какъ квадраты ихъ сходственныхъ линий.

Ибо онѣ составлены изъ подобныхъ плоскостей, конхъ площади суть между собою, какъ квадраты ихъ сторонъ или сходственныхъ линий, конъ линии суть сходственные линии и шѣлъ, и пропорціональны онѣ всѣмъ другимъ сходственнымъ линиямъ.

232. Поверхности двухъ шаровъ суть между собою, какъ квадраты ихъ радіусовъ или діаметровъ. Ибо когда поверхность одного шара четырехкратна площади своего великаго круга; то поверхности двухъ шаровъ должны быть между собою какъ четырежды ихъ великіе круги, или просто какъ ихъ великіе круги; ш. с. (162) какъ квадраты радіусовъ или діаметровъ.

О толстошѣ призмѣ.

233. Дабы утвердишь понятія о томъ, что надобно разумѣшь подъ толстошюю шѣла, должно себѣ представишь мысленно часть протяженія въ таковомъ видѣ, въ какомъ угодно, на примѣръ въ видѣ куба, но имѣющаго чрезмѣрно мало длины, ширины и толщины и вообразишь, что всѣспительность шѣла со всемъ наполнена таковыми же кубами, конъ назовемъ толстыми точками, сумма сихъ точекъ составляетъ то, что мы разумѣемъ чрезъ толстошюю шѣла.

234. Двѣ призмѣ или два цилиндра, или одна призма и одинъ цилиндръ тогоже основанія и той же высоты или равныхъ основаній и равныхъ высотъ суть равны толстошюю, какихъ бы различныхъ фигуръ при томъ ихъ основанія ни были.



Ибо, если представимъ сїи тѣла разсѣченными плоскостями параллельными ихъ основаніямъ на самопончайшіе слои, толщиною равною толстымъ точкамъ, коими, можно вообразить, сїи тѣла наполнены, очевидно, что, въ каждомъ тѣлѣ, когда каждое сѣченіе равно основанію (204), число толстыхъ точекъ, изъ коихъ каждой слой будетъ составленъ, будетъ вездѣ тоже, и равное числу точекъ на поверхности основанія: и какъ полагаемъ тужъ высоту у сихъ двухъ тѣлъ, каждое изъ нихъ будетъ имѣть тоже число слоевъ; и по сему онѣ будутъ содержать въ суммѣ тоже число толстыхъ точекъ: чего ради равны онѣ и толстою.

## О измѣреніи толстошны призмъ и цилиндровъ.

235. Разсужденіе о толстыхъ точкахъ, кои мы лишь ввели во употребленіе, особенно полезно тогда, когда для доказанія равенства двухъ тѣлъ, должны будемъ разсуждать о сихъ тѣлахъ въ самыхъ ихъ спихіяхъ, раздробляя ихъ на слои самопончайшія; мы будемъ имѣть и еще случай разсуждать о нихъ такимъ же образомъ. Но когда желаютъ измѣрять вѣстительность или толстошну тѣлъ для обыкновенныхъ употребленій, доходящъ до сего не изысканіемъ выкладокъ числа ихъ толстыхъ точекъ; ибо ясно видѣть можно, что во всякомъ тѣлѣ таковыхъ точекъ находится безчисленное множество.

Что же мы дѣлаемъ самою вещью, когда измѣряемъ толстошну тѣлъ? Ищемъ опредѣлить сколько разъ сѣ тѣло содержишь въ себѣ другое извѣстное. На прим. когда желаемъ измѣрить параллелепипедъ прямоугольный авсдегсн (Ф. 132)

тогда имѣемъ за предмѣтъ узнать, сколько сей параллелепипеда содержитъ въ себѣ такихъ кубовъ, какъ извѣстной кубъ  $x$ ; и обыкновенно шлестыи тѣла измѣряемы бывають кубическою мѣрою.

Для сисканія шлестыи прямоугольнаго параллелепипеда  $ABCEFGH$ , должно искасть сколько его основаніе  $EFGH$  содержитъ въ себѣ шаковыхъ квадратныхъ частей какъ  $efgh$ ; равнымъ образомъ искасть сколько разъ высота  $AN$  содержитъ въ себѣ высоту  $ah$ ; и когда умножимъ число квадратныхъ частей основанія  $EFGH$  на число частей прямой  $AN$ , произведеніе покажетъ, сколько предложенный параллелепипедъ содержитъ въ себѣ такихъ кубовъ, какъ  $x$ ; то есть, сколько онъ содержитъ въ себѣ кубическихъ футовъ, или кубическихъ дюймовъ и проч. естли спора на  $ah$  куба  $x$  есть футъ или дюймъ.

Самымъ дѣломъ видимъ, что на поверхности  $EFGH$  можно помѣстить столько такихъ кубовъ, какъ  $x$ , сколько квадратовъ  $efgh$  въ основаніи  $EFGH$ . Всѣ сии кубы составляютъ параллелепипедъ, коего высота  $AN$  будетъ равна  $ah$ ; и такъ явствуетъ, что можно будетъ помѣстить въ тѣлѣ  $ABCEFGH$  столько параллелепипедовъ шаковыхъ, какъ сей, сколько разъ высота  $AN$  будетъ содержаться въ  $ah$ ; и по сему должно взять сей параллелепипедъ, или число кубовъ помѣщенныхъ на  $EFGH$  столько разъ, сколько частей въ  $AN$ ; или поелику число сихъ кубовъ есть тоже, что и число квадратовъ, содержащихся въ основаніи, должно умножить сіе число квадратовъ содержащихся въ основаніи, на число частей высоты, и произведеніе покажетъ число кубовъ содержащихся въ предложенномъ параллелепипедѣ.

236. Понсже доказано (234), что призмъ равныхъ основаній и высотъ, равны и шлестыи

шюю, слѣдуетъ изъ сего предложенія, и изъ того, что мы лишь теперь сказали, что для сысканія числа кубическихъ мѣръ, кое заключало бы въ себѣ какая либо призма асегјквдгн (ф. 118), должно взмѣрить ея основаніе квдгн квадратными мѣрами, а высоту ея 1 м частями равными споронѣ куба взяшаго за мѣру, и умножать число квадратныхъ мѣръ, кое сыщутъ въ основаніи, на число линейныхъ мѣръ высоты, что обыкновенно выражающъ, говоря, толстшюна какой либо призмы равна произведенію площади основанія на высоту сея призмы.

Но и здѣсь мы должны примѣчать тоже, что мы дали замѣнить (145) при площадяхъ: какъ не можно сказать во всей строгости, что умножаемъ линейю на линейю, такъ нельзя сказать и того, что умножаемъ поверхность линейю. Сіе значить, какъ мы лишь видѣли, что тѣло (коего число кубовъ есть тоже, что и число квадратовъ основанія) должно столько разъ взять, сколько его высота содержится въ высотѣ цѣлаго тѣла; т. е. столько разъ, сколько оно находится въ измѣряемомъ тѣлѣ.

237. Заключимъ изъ предвѣдущаго, что, дабы найши толстшюу прямого цилиндра или наклоннаго, должно такъ же умножить площадь основанія на высоту сего цилиндра, понеже цилиндръ равенъ призмѣ того же съ нимъ основанія и высоты (234).

О толстшюѣ пирамидъ.

238. Припомнимъ, что было сказано (201); и приложивъ оное къ пирамидамъ, можемъ заключить изъ того, что если двѣ пирамиды јавсдг, јклм (ф. 115) тойже высоты будуще разбѣчены шоже плоскостію ге, параллельною



плоскости ихъ основанія (\*), сѣченія  $abedf, klm$  будущъ между собою въ содержаніи ихъ основаній  $авсде, клм$ , чего ради будущъ и равны, когда сѣи основанія равны. Естли представимъ опять сѣи пирамиды разсѣченными плоскостію параллельною плоскости  $ge$ , и очень къ ней близко, очевидно, что сѣи два толстые слоя, содержимые между сими двумя плоскостями очень близкими одна къ другой, должны быть также между собою въ содержаніи основаній: ибо число толстыхъ точекъ потребныхъ для наполненія сихъ двухъ слоевъ равной толщины зависить единственно отъ величины соответствующихъ сѣчений. Съ сими подлогомъ, поелику двѣ пирамиды суть той же высоты, не можемъ представить чтобъ находилось больше слоевъ въ одной пирамидѣ нежели въ другой. И такъ поелику соответствующіе слои, всегда въ содержаніи основаній; сумма сихъ слоевъ и слѣдственно толщины пирамидъ будущъ между собою, какъ ихъ основанія. Чего ради толщины двухъ пирамидъ тойже высоты суть между собою, какъ основанія сихъ пирамидъ, и слѣдовательно пирамиды равныхъ основаній и равныхъ высотъ, равны толщиной, какихъ бы различныхъ фигуръ верхъ сего основанія ихъ ни были.

### Мѣра толщины пирамидъ.

239. Понеже измѣрять тѣло есть не иное что, какъ сыскать сколько разъ содержитъ оно въ себѣ другое извѣстное тѣло, или, вообще, сыскать, какое содержаніе имѣетъ оно къ другому извѣстному тѣлу; по сему, дабы быть въ состояніи измѣрять пирамиды, не опасаясь намъ дру-

\* Для бѣльшей простоты мы полагаемъ, что вершины сихъ пирамидъ находятся въ одной точкѣ и основанія помѣщены на тойже плоскости  $ge$ .

гаго, какъ сыскать въ какомъ содержаніи онѣ къ призмамъ, что мы и намѣрены основать въ слѣдующемъ предложеніи.

240. Всякая пирамида есть претъ призма, имѣющей съ нею тоже основаніе и ту же высоту.

Для утвержденія сего предложенія довольно будетъ показать, что треугольная пирамида есть претъ треугольной призмы, имѣющей тоже съ нею основаніе и ту же высоту; ибо всегда можно представить призму, какъ составленную изъ столь многихъ треугольных призмъ, и пирамиду, какъ составленную изъ столь многихъ треугольных пирамидъ, сколько можно представить треугольниковъ во многоугольникѣ, служащемъ основаніемъ одной и другой: смотри ф. 118.

Какимъ же образомъ можно убѣдить себя въ истиннѣ предложенія о треугольной пирамидѣ: оный есть слѣдующій. Пусть авсдег (ф. 133) будетъ треугольная призма: вообрази, что на плоскостяхъ ае, се сѣя призмы проведены двѣ діагонали вд, вг, и что чрезъ сїя діагонали проведена плоскость вдег; сїя плоскость отрѣжетъ отъ призмы пирамиду того же основанія и той же высоты съ сѣю призмою, понеже она имѣетъ вершину свою въ в на верхнемъ основаніи, а основаніе ся на нижнемъ основаніи призмы дег: сїю отдѣленную пирамиду можно видѣть въ фигурѣ 134; а фигура 135 представляетъ, что осталось отъ призмы.

Сей остатокъ можно представить себѣ, какъ обращенный или лежащій на плоскости адегс; и тогда будетъ видно, что сїя пирамида есть четырехугольная, имѣющая основаніемъ параллелограммъ адегс, а вершиною точку в; по чему, еслии представимъ, что на основаніи адегс проведена діагональ сд, можно себѣ представить,

что кублая пирамида  $адгсв$  составлена изъ двухъ треугольныхъ пирамидъ  $адсв$ ,  $сгдв$ , кои будутъ имѣть основаніями два равные треугольника  $асд$ ,  $сдг$ , а вершиною общую точку  $в$ , и кои слѣдственно будутъ равны (238). И такъ изъ сихъ двухъ пирамидъ, одна, а именно пирамида  $адсв$ , можетъ быть представлена, какъ имѣющею основаніемъ треугольникъ  $авс$ , ш. с верхнее основаніе призьмы, а вершиною точку  $в$ , принадлежавшую къ нижнему основанію; по сему сія пирамида равна пирамидѣ  $дегв$  (ф. 134), понеже она имѣетъ шже основаніе и шже высоту, что пирамида  $дегв$ ; чего ради при пирамиды  $дегв$ ,  $адсв$ ,  $сгдв$  равны между собою; и понеже, будучи соединены составляють призьму, изъ сего должно заключить, что каждая есть претъ призьмы; по чему пирамида  $дегв$  есть претія часть призьмы  $авсдг$  имѣющей съ нею шже основаніе и шже высоту.

241. Понеже на конусъ можно смотрѣть, какъ на пирамиду, коея обмѣръ основанія будетъ имѣть безчисленное множество сторонъ; а на цилиндръ, какъ на призьму, коея обмѣръ основанія будетъ имѣть также безчисленное множество сторонъ, должно изъ сего заключить, что прямой конусъ, или наклонной, есть претъ цилиндра шже основанія и шже высоты.

242. По сему, дабы сыскать шолстошты пирамиды или какого либо конуса, должно умножить площадь основанія на претъ высоты.

243. Что касается до сысканія шолстошты опрѣзанной пирамиды или конуса, когда два супротивныя основанія параллельны, должно найти высоту опрѣзка, и тогда легко уже сыскать шолстошты кублой пирамиды и ея опрѣзка, слѣд-



ественно и самой отрѣзанной пирамиды. На примѣрѣ въ фигурѣ 115, есѣли желаю сыскать пологоту отрѣзанной пирамиды  $klm$   $klm$ , вижу (242), что должно умножить площадь  $klm$  на прешью часть вышоты  $jr$ ; равнымъ образомъ умножить площадь  $klm$  на прешью часть вышоты  $jr$ , и се послѣднее произведеніе вычешъ изъ перваго; но какъ независѣны ни вышота цѣлой пирамиды, ни отрѣзка; по одну и другую опредѣлятъ слѣдующимъ образомъ. Видѣли мы выше (199), что линіи  $jl$ ,  $jm$ ,  $jr$  и пр. разсѣчены пропорціонально плоскостію  $ge$ , и что онѣ къ частямъ ихъ  $jl$ ,  $lm$ ,  $jr$  содержащяся какъ  $lm$ :  $lm$ , по сему будешъ

$$lm:lm::jr:jr;$$

чего ради (Ариѳ. 184)  $lm-lm:lm::jr-jr:jr$ ; то есѣ,  $lm-lm:lm::rr:jr$ .

И такъ, когда знаютъ отрѣзанную пирамиду, легко могутъ измѣрить стороны  $lm$ ,  $lm$  и вышоту  $rr$ ; слѣдовательно по сей пропорціи могутъ сыскать четвертый членъ  $jr$  (Ариѳ. 179) или вышоту цѣлой пирамиды; и отнявъ отъ нес вышоту отрѣзанной пирамиды будущъ имѣть вышоту отрѣзка.

О пологотѣ шара, его секторовъ и сегментовъ или ошѣсковъ.

241. Дабы сыскать пологоту шара, должно умножить поверхность его на прешью радіуса.

Ибо можно смотрѣть на поверхность шара, какъ на составъ безчисленнаго множества плоскостей безпредѣльно малыхъ, изъ конхъ каждая служить основаніемъ маленькой пирамидѣ, имѣющей вершину свою въ центрѣ шара, и кося слѣдственно вышота есѣ радіусъ. И какъ каждая изъ

сихъ маленькихъ пирамидъ равна (242) произведенію своего основанія на шреть высоты, ш. с. на шреть радіуса, всѣ онѣ вмѣстѣ будущъ равны произведенію суммы всѣхъ ихъ основаній на шреть радіуса, ш. с. равны произведенію поверхности шара на шреть радіуса.

245. Велику поверхность шара есть (224) въ четверо больше площади одного изъ своихъ великихъ круговъ, по сему можно, для сысканія толстошты шара, умножишь шреть радіуса на чешырежды площадь одного изъ великихъ круговъ, или чешырежды шреть радіуса на площадь одного изъ великихъ круговъ, или на конецъ  $\frac{2}{3}$  діаметра на площадь одного изъ великихъ круговъ.

246. Для сысканія толстошты цилиндра, мы видѣли, что должно было умножить площадь основанія на высоту. По сему естли пошребна будетъ толстошты цилиндра, описанного около шара (ф. 130), можно сказать, что его толстошты равна произведенію одного изъ великихъ круговъ шара на діаметръ; а какъ толстошты шара равна произведенію одного изъ великихъ круговъ на  $\frac{2}{3}$  діаметра; слѣдовательно, толстошты шара есть  $\frac{2}{3}$  толстошты цилиндра описанного.

247. На выпуклость сектора шара агвиеа, служащую основаніемъ сектору свгена (ф. 128), можемъ такъ же смотреѣть, какъ на составъ безчисленнаго множества плоскостей, безпредѣльно малыхъ, по чему и на самой секторъ шара можно взирать, какъ на составъ безчисленнаго множества пирамидъ, кои всѣ имѣютъ высоту радіусъ, и коихъ сумма основаній составляетъ поверхность сектора. По сему секторъ шара равенъ произведенію поверхности выпуклости сектора шара на  $\frac{1}{3}$  радіуса. Мы видѣли (225), какъ находится поверхность оныя выпуклости.

248. Что касается до сегмента или отсѣка, какъ онъ есть, не иное что, какъ самый секторъ свѣгена безъ конуса свѣген; по, послѣду показанъ уже (247) и (242) способъ находить толщину сихъ двухъ шѣлъ, ничего намъ не остающагося говорить объ ономъ.

### О измѣреніи другихъ шѣлъ.

249. Что касается до другихъ шѣлъ, ограниченныхъ плоскими поверхностями, средство естественное представляющееся для ихъ измѣренія есть сіе: должно вообразить ихъ, составленными изъ пирамидъ, кои основаніями своими имѣютъ сіи плоскія поверхности, а общею вершиною одинъ изъ угловъ предлагаемаго шѣла; но какъ сіе средство бываешь не только рѣдко выгодно, но сверхъ сего не столь скороспѣшно и свойственно для практики, мы предложимъ здѣсь слѣдующее шѣмъ съ большою охотою, что оно съ пользою можетъ употреблено быть для измѣренія толщины шѣла корабля. Что мы и покажемъ, утвердивъ слѣдующія предложенія.

250. Отрѣзанная призма называется шѣломъ авсдег (ф. 136), кое остается, когда отънимешь часть призмы плоскостію авс, наклонною къ основанію.

251. Треугольная отрѣзанная призма, составлена изъ трехъ пирамидъ, изъ коихъ каждая имѣетъ основаніемъ, основаніе дег призмы, вершинами же первая имѣетъ точку в, вторая а, третья с.

Съ малымъ вниманіемъ можно представить себѣ сію отрѣзанную призму, какъ составленную изъ двухъ пирамидъ, одной треугольной, имѣющей вершиною точку в, а основаніемъ треугольникъ дег; другой чешыругольной, коея вер-



шина также почка в, а основаніе четырёхугольникъ  $ADFC$ .

Ежели проведемъ діагональ  $AF$ , можно представить четырёхугольную пирамиду  $BADFC$ , какъ составленную изъ двухъ трёхугольныхъ пирамидъ  $BAF$ ,  $CAF$ . И такъ пирамида  $BAF$  равна полустопою пирамидъ  $EADF$ , которая, имѣя тоже основаніе  $ADF$ , будетъ имѣть вершиною свою почку  $E$ ; ибо, когда линия  $AE$  параллельна къ плоскости  $ADF$ , сіи двѣ пирамиды будутъ имѣть ту же высоту; но на пирамиду  $EADF$  можно смотрѣть, какъ на имѣющую основаніе  $EDF$ , а вершину, почку  $A$ . Чего ради по сихъ поръ видимъ двѣ изъ трехъ пирамидъ, изъ ксихъ, мы сказали, отрёзанная призма должна быть составлена; по сему осмалось только показать, что пирамида  $CAF$  равна полустопою пирамидъ, коя будетъ имѣть основаніемъ  $EDF$ , а вершиною почку  $C$ . Сіе легко видѣть, когда проведемъ діагональ  $CD$ , и примѣнимъ, что пирамида  $CAF$  должна быть равна пирамидъ  $EDCF$ ; потому что сіи двѣ пирамиды имѣютъ вершинами ихъ в  $C$  и  $E$  на той же линіи  $AE$ , параллельной къ плоскости ихъ оснований  $ADF$ , и что сіи основанія  $ADF$  и  $EDF$  равны, поелику онѣ суть трёхугольники, имѣющіе тоже основаніе  $EF$ , и заключенные между тѣми же параллельными  $AD$  и  $EF$ . И такъ пирамида  $CAF$  равна пирамидъ  $EDCF$ ; но на оную можно смотрѣть, какъ на имѣющую основаніемъ  $DEF$ , а вершиною почку  $C$ : слѣдовательно самою вещью отрёзанная призма составлена изъ трехъ пирамидъ, имѣющихъ основаніемъ общій трёхугольникъ  $DEF$ , вершинами же первая почку  $B$ , вторая почку  $A$ , третія  $C$ .

252. По чему, дабы сыскать полустопу трёхугольной отрёзанной призмы, должно опустить осьъ каждого изъ угловъ верхняго

основанія перпендикуляръ на нижнее, и умножишь нижнее основаніе на шрешъ суммы сихъ шрехъ перпендикуляровъ.

253. Изъ сего предложенія можно вывести многія послѣдствія для измѣренія отрѣзанныхъ призмъ, не только треугольныхъ, но и другихъ, сверхъ сего даже и другихъ тѣлъ: еслии представяшь, на примѣрѣ, что изъ всѣхъ угловъ тѣла ограниченного плоскими поверхностями, проведены на ту же плоскость, взятую по произволению, перпендикуляры, отъ чего произойдетъ столько отрѣзанныхъ призмъ, сколько будетъ плоскостей въ тѣлѣ. И какъ всякую отрѣзанную призму легко измѣришь по предложенному нами; по чему всякое тѣло, ограниченное плоскими поверхностями, столь же легко можешь измѣрено быти на тѣхъ же началахъ. Не будемъ входить въ сіи подробности, а положимъ себѣ за предѣлъ вывести послѣдствіе полезное нашему предмету.

254. Чего ради пусть будетъ авсдегн (ф. 137) тѣло, составленное изъ двухъ треугольныхъ отрѣзанныхъ призмъ авсегг, адсенг, коихъ надстоящія ае, вг, сг, дн пусть будутъ перпендикулярны къ основанію, и кои пусть будутъ такіа призмы, что основанія ихъ егг, енг составляютъ параллелограммъ еггн; а верхнія основанія, дабы предложеніе было генеральнѣе, пусть будутъ двѣ плоскости, наклоняющіяся въ разныя стороны къ основанію еггн. Изъ вышесказаннаго (252) слѣдуетъ, что тѣло авсдегг равно треугольнику егг, умноженному на  $\frac{BF+2AE+2GC+HD}{3}$ ; ибо отрѣзанная призма авсегг равна (252.) треугольнику егг умноженному на  $\frac{BF+AE+GC}{3}$ ; и по той же причинѣ, отрѣзанная призма адсенг равна треугольнику енг, или (что все то же) треугольнику егг

умноженному на  $\frac{AE+GC+HD}{3}$ ; следовательно сумма  
 сихъ двухъ ошрѣзанныхъ призмъ равна преу-  
 гольнику  $EFG$ , умноженному на  $\frac{BF+2AE+2GC+HD}{3}$ .

Пусть теперь будетъ тѣло (ф. 138<sup>3</sup>), содер-  
 жимое въ двухъ параллельныхъ плоскостяхъ  
 $ABLM$ ,  $ablm$ , и въ другихъ двухъ  $ABba$ ,  $miIm$ ,  
 параллельныхъ между собою и перпендикулярныхъ  
 къ плоскости  $VLlb$ , и наконецъ въ кривой поверх-  
 ности  $AMmba$ ; и представимъ сіе тѣло разсѣ-  
 ченное плоскостями  $cd$ ,  $ef$ ,  $gh$  и проч. парал-  
 лельными плоскости  $ABba$ , равно одна ошѣ дру-  
 гой ошстоящими, и шодико сближенными, чѣтобъ  
 $ad$ ,  $ad$ ,  $df$ ,  $df$  и проч. можно было взять за  
 прямые линעי. Положимъ на концѣ, чѣто двѣ  
 плоскости  $ABLM$ ,  $ablm$  такъ близки одна къ  
 другой, чѣто можно смотрѣть, безъ ошущитель-  
 ной погрѣшности, на сѣченія  $od$ ,  $ff$ ,  $nh$  и проч.  
 какъ на прямые линעי; очевидно, чѣто части  
 тѣла  $addabvcc$ ,  $dfdfccce$  и проч. находящіяся  
 въ томъ же случаѣ, какъ и тѣло въ 137 фигурѣ.  
 Почему сумма сихъ тѣлъ будетъ равна преуголь-  
 нику  $bvc$ , умноженному на  $\frac{AV+2ab+2cd+cd}{3} +$   
 $\frac{cd+2cd+2ef+ef}{3} + \frac{ef+2ef+2gh+gh}{3} + \frac{gh+2gh+2jk+ik}{3} +$   
 $\frac{jk+2ik+2lm+lm}{3}$ ; шо естъ, когда соберешь по-

добныя количества, сумма будетъ равна пре-  
 угольнику  $bvc$ , умноженному на  $\frac{1}{3}AV + \frac{2}{3}ab + cd +$   
 $cd + ef + ef + gh + gh + jk + ik + \frac{2}{3}lm + \frac{1}{3}lm$ . И какъ  
 преугольникъ  $bvc$  равенъ  $\frac{bv \times vc}{2}$ , цѣлое тѣло  
 будетъ равно  $\frac{bv \times vc}{2} \times (\frac{1}{3}AV + \frac{2}{3}ab + cd + cd + ef + ef$   
 $+ gh + gh + jk + ik + \frac{2}{3}lm + \frac{1}{3}lm)$ .

Дабы изобразить сіе выраженіе простѣе, за-  
 мѣтимъ сіе, чѣто ежели бы вмѣсто  $\frac{1}{3}AV + \frac{2}{3}ab + \frac{2}{3}$   
 $lm + \frac{1}{3}lm$ , находящихся между скобками, было ко-  
 личество  $\frac{1}{2}AV + \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}lm + \frac{1}{2}lm$ , предложенное



пѢло было бы равно половинѢ суммы двухъ поверхностей  $авлм$ ,  $аблм$ , умноженной на площадь пѢла  $вб$ : ибо (154) площадь  $авлм$  равна  $вс \times (\frac{1}{2}ав + сд + еф + гн + жк + \frac{1}{2}лм)$ , а площадь  $аблм$ , по тойже причинѢ, равна  $вс$  или  $вс \times (\frac{1}{2}ав + сд + еф + гн + ик + \frac{1}{2}лм)$ ; по чему половина суммы сихъ двухъ площадей, умноженная на площадь  $вб$ , будетъ  $\frac{вб \times вс}{2} \times (\frac{1}{2}ав + \frac{1}{2}ав + сд + сд + еф + еф + гн + гн + жк + ик + \frac{1}{2}лм + \frac{1}{2}лм)$ ; слѣдовательно предложенное пѢло не инымъ различествуетъ отъ сего произведенія, какъ количествомъ, коимъ  $\frac{вб \times вс}{2} \times (\frac{1}{3}ан + \frac{2}{3}ав + \frac{2}{3}лм + \frac{1}{3}лм)$  превосходитъ количество  $\frac{вб \times вс}{2} \times (\frac{1}{2}ав + \frac{1}{2}ав + \frac{1}{2}лм + \frac{1}{2}лм)$ ; чего ради и легко видѣть (Ариф. 103), что сѣя разность есть  $\frac{вб \times вс}{2} \times (\frac{1}{6}ав - \frac{1}{6}ав + \frac{1}{6}лм - \frac{1}{6}лм)$ ; почему искомое пѢло равно  $\frac{вб \times вс}{2} \times (\frac{1}{2}ав + \frac{1}{2}ав + сд + сд + еф + еф + гн + гн + жк + ик + \frac{1}{2}лм + \frac{1}{2}лм) + \frac{вб \times вс}{2} \times (\frac{1}{6}ав - \frac{1}{6}ав + \frac{1}{6}лм - \frac{1}{6}лм)$ ; и такъ удобно примѣтитъ, что  $\frac{1}{6}ав - \frac{1}{6}ав + \frac{1}{6}лм - \frac{1}{6}лм$  есть количество очень малое въ сравненіи съ количествомъ находящимся между двумя первыми скобками; поелику, когда двѣ плоскости  $авлм$ ,  $аблм$  полагаются мало отстоящими, разность линей  $ав$  и  $аб$  и линей  $лм$  и  $лм$  не можетъ быть, какъ самое малое количество. По сему толстоту сего пѢла можно вывести,  $\frac{вб \times вс}{2} \times (\frac{1}{2}ав + \frac{1}{2}ав + сд + сд + еф + еф + гн + гн + жк + ик + \frac{1}{2}лм + \frac{1}{2}лм)$ ; т. е.  $вб \times (\frac{авлм + аблм}{2})$

Чего ради можно сказать, что для сысканія толстоты въ отрѣзкѢ пѢла, содержимомъ въ двухъ параллельныхъ плоскостяхъ, мало одна отъ другой отстоящихъ, и какой бы фигуры онѣ ни были, должно умножить половину суммы сихъ двухъ поверхностей на площадь сего отрѣзка.

255. Если бы толщина въ отръзка была очень велика, такъ что не можно бы было взять линей  $aa$ ,  $dd$  за прямые линии; тогда должно представить шло раздѣленное на многие слои, равныя толщины, плоскостями параллельными одной изъ поверхностей  $авлм$ ,  $авлм$ , и измѣряя сѣи поверхности  $авлм$ ,  $авлм$  и ихъ параллельныя, могли бы мы получить толстоту, сложивъ всѣ среднія поверхности и половину суммы двухъ крайнихъ  $авлм$ ,  $авлм$ , и сѣю сумму умноживъ на толщину одного изъ слоевъ. Сѣе есть непосредственное послѣдствіе того, о чемъ мы недавно говорили.

Теперь очень легко сдѣлать прикладъ онаго къ измѣренію части прюма, кою грузъ подавляетъ въ воду. Измѣряемъ площади двухъ горизонтальныхъ сѣченій, дѣлаемыхъ поверхностью воды, когда судно нагружено и когда оно пусто. Сѣи двѣ площади сложимъ, и половину ихъ суммы умножимъ на разстояніе сихъ двухъ плоскостей, ш. с. на толщину слоя, который сѣи плоскости поддерживаютъ.

Еслилибъ угодно было сыскать толстоту всего прюма, тогда бы поступили, какъ сказано (255); но должно бы было на него смотрѣть, какъ на раздѣченный на многие слои, однако не параллельные сѣченію поверхности воды, но перпендикулярные къ давленію судна.

Когда измѣряютъ толстоту части прюма, кою грузъ потопляетъ, можно довольствоваться измѣреніемъ поверхности сѣченія, взятаго въ равномъ разстояніи отъ двухъ сѣченій, о коихъ мы упомянули выше, и умноживъ ее, какъ прежде, на толщину слоя: ибо сѣе среднее сѣченіе всегда будетъ различествовать очень мало отъ половины суммы двухъ другихъ.

Между нѣкоторыми предметами, о коихъ мы разсуждаемъ въ прикладѣ Алгебры къ Геометріи, найдутся средства къ измѣренію гораздо вѣрнѣшія; однако и теперь предложенныя нами, будучи всегда достапочны, лишь бы только площади были измѣряемы съ довольною точностію, и сдѣлано бы было больше слоевъ, когда толщина будетъ велика.

Въ четвертой части сего курса увидимъ, что грузъ судна равенъ тяжести количества воды, равнаго количеству части пріюма, кою онъ поплаываетъ; по сему какъ скоро вычислятъ полстошу сего отпрѣзка въ кубическихъ фузахъ, ежели потребуется узнатьъ вѣсъ груза, должно только умножить число кубическихъ футовъ на 72 фута морской воды; но какъ всегда вычисляющъ сей грузъ бочками, вмѣсто чѣмобъ умножить на 72, и потомъ раздѣлить на 2000, что будетъ нужно для приведенія въ бочки, раздѣли число кубическихъ футовъ на 28, поному что 28 разъ 72 дѣлающъ почти 2000, и сколько разъ 28 будетъ содержаться въ измѣренной полстошѣ, столько будетъ и бочекъ.

### О измѣреніи шѣлъ саженьями.

256. По объясненіи (155) измѣренія поверхностей саженьями, очень мало остается намъ говорить о измѣреніи шѣлъ.

Дабы сѣискать полстошу шѣла въ кубическихъ саженьяхъ и частяхъ кубической сажени, надобно знать, что кубическая сажень имѣетъ 343 фута, поелику кубъ изъ лини имѣющей 7 футовъ въ длину, состоитъ изъ 343 футовъ.

Кубическій футъ содержитъ въ себѣ 1728 кубическихъ дюймовъ; а кубическій дюймъ 1728 линей, и такъ далѣе.



257. По сему для сысканія толстоты тѣла въ кубическихъ саженьхъ, футыхъ, дюймахъ, обыкновенно приводятъ въ нижній сорть всѣ при его измѣренія, и приведенныя такимъ образомъ умножаютъ одно на другое; а дабы привести произведеніе изъ нижшаго въ вышшій, (полагая, что нижшій сорть былъ точки), раздѣляемъ сысканное произведеніе на 1728, 1728, и 343 по очереди, и такъ далѣе.

258. Положимъ, что данъ будетъ параллелепипедъ, у коего 1 с. 2 ф.  $8\frac{2}{3}$  д. въ длину; 5 ф.  $11\frac{1}{2}$  д. въ ширину и 2 с. 4 ф.  $7\frac{3}{4}$  д. въ высоту, и коего потребно сыскать толстоту; поступаю такъ: привожу всѣ его при измѣренія въ нижній сорть.

$$1с \times 7 = 7ф + 2ф = 9ф \times 12 = 108д + 8\frac{2}{3} = 116\frac{2}{3}д.$$

$$5ф \times 12 = 60д + 11\frac{1}{2} = 71\frac{1}{2}д.$$

2с  $\times 7 = 14ф + 4 = 18ф \times 12 = 216д + 7\frac{3}{4} = 223\frac{3}{4}д$ ; потомъ умножаю сѣ приведенныя одно на другое, ш. с.  $116\frac{2}{3}д = \frac{582}{5} \times \frac{143}{2} = \frac{41613}{5} = 8322\frac{3}{5}$ , сѣ будетъ площадь основанія; и съспли оную умножу высотой, а именно  $\frac{41613}{5} \times \frac{895}{4} = \frac{7448727}{4} = 1862181\frac{3}{4} ддд$ : получу толстоту параллелепипеда въ кубическихъ дюймахъ.

259. Дабы оныя привести въ сажени, футы и проч. раздѣляю ихъ прежде на 1728, частное же, изъ сего дѣленія произшедшее, на 343: чрезъ что найду, сколько въ толстотѣ кубическихъ сажень, футовъ и дюймовъ, а именно  $1862181\frac{3}{4} = \frac{7448727}{4} \times \frac{1}{1728} = 1077. ффф, 1125\frac{3}{4} ддд$ . Когдаже частное 1077 раздѣлю на 343, ш. с.  $\frac{1077}{343} = 3 сс, 48 ффф$ , и прибавляю остальные  $1125\frac{3}{4} ддд$ , будетъ толстота параллелепипеда 3 сс, 48 ффф  $1125\frac{3}{4} ддд$ .

260. Понеже для сысканія полспоты призмѣ должно умножишь площадь ея основанія на ея высоту; изъ сего слѣдуетъ, какъ находишь ее высоту или основаніе, когда даны будущъ полспота и основаніе, или полспота и высота; а имянно: полспоту должно раздѣляшь на основаніе, ежели потребно знашь высоту; а на высоту, когда потребно основаніе. Но надобно замѣшнѣ, что въ строгости не полспоту раздѣляющѣ по справедливости на основаніе или высоту, но шѣло на шѣло. Самою вещью видно, что когда измѣряемъ шѣло, не иное дѣлаемъ, какъ повпоряемъ другое, того же съ нимъ основанія, столько разъ, сколько высота его содержицца въ высотѣ измѣряемаго; или повпоряемъ шѣло той же высоты столько разъ, сколько площадь основанія его содержицца въ основаніи измѣряемаго. Посему, когда извѣстны будущъ полспота и наприм: площадь основанія, дабы сыскать высоту, должно искашь, сколько разъ предложенная полспота содержишь въ себѣ полспоту шѣла того же съ нимъ основанія, и частное числомъ единицъ своихъ покажетъ число частей высоты.

Съ симъ подлогомъ, ежели въ призмѣ, коея полспота 3 сс. 48 фф.  $1125\frac{3}{4}$  дд., а площадь основанія 1 сс. 8 фф.  $114\frac{3}{5}$  дд., потребно узнашь высоту, тогда площадь основанія представляющѣ шѣломъ, кое имѣетъ высотой единицу нижнихъ мѣръ основанія, какъ на прим: здѣсь дюймъ, (которая и въ умноженіи и въ дѣленіи никакой перемѣны не производитъ), и раздѣляющѣ большее шѣло на меньшее: частное, числомъ своихъ единицъ покажетъ число нижнихъ мѣръ въ высотѣ. А какъ высота лежишь между двумя точками, по сему и имѣетъ одно протяженіе; чего ради и мѣра сего протяженія будетъ простая, а не квадратная.

И такъ, дабы рѣшить предложенной вопросъ, какъ сѣискать высоту призьмы, коея толстоша 3 сс, 48 фф, 1125 $\frac{3}{4}$  дд, а площадь основанія 1 сс, 8 фф. 114 $\frac{3}{4}$  дд: поступаемъ слѣдующимъ образомъ:  $3 \times 343 = 1029$  ф.  $+ 48 = 1077$  ф  $\times 1728 = 1861056$  д  $+ 1125\frac{3}{4} = 1862181\frac{3}{4}$  дд.

1 с  $\times 49 = 49$  ф  $+ 8 = 57$  ф  $\times 144 = 8208$  д  $+ 114\frac{3}{4} = 8322\frac{3}{4}$  дд, и раздѣливъ первое на послѣднее, то естъ:  $\frac{7348727 \times 5}{4 \times 41613} = 22\frac{3}{4}$ , сіе будетъ высота въ дюймахъ, кои обративъ въ вышшій сортъ, какъ прежде видѣли, получимъ высоту 2 с, 4 ф, 7 $\frac{3}{4}$  д.

Ежели толстоша и высота извѣстны, а потребно сѣискать основаніе, мы и въ семъ случаѣ данную высоту представляемъ мѣломъ, у коего площадь основанія единица нижшей мѣры данныя высоты. Но какъ всякая площадь имѣетъ два протяженія, длину, и ширину, слѣдственно и мѣра ея будетъ мѣра квадратная, а не прослая: по сему и дѣленіе отправится по предписанному правилу (Ариѳ. 124 и слѣд.)\*

### О измѣреніи лѣсовъ.

261. Послѣ говореннаго нами о измѣреніи вообще, очень мало останется сказать о измѣреніи лѣсовъ.

Въ мореходствѣ измѣряютъ лѣса кубическими фушами, и кубическими частями кубическаго фуша; и такъ должно только измѣрить протяженія фушами и частями фуша, кои приведши въ нижшій сортъ, и умноживъ между собою, обращаютъ въ кубическія линен, кубическіе дюймы, кубическіе фушы, какъ показано было выше.

### И 5

\* Примѣровъ здѣсь не полагаю, поелику всякъ изъ упражняющихся можетъ найти довольно ихъ число въ другихъ книгахъ.



Что касается до измѣренія лѣсовъ соливами, ш. е. параллелепипедами, кои имѣютъ высоту въ двѣ сажени, а основаніе 49 квадрашныхъ дюймовъ, шаковой образъ измѣренія ихъ здѣсь не въ употребленіи, по сему и описаніе его оспавляется.

### О содержаніяхъ шѣлъ вообще.

262. Сравнивать два шѣла, называется; еыскиванъ, сколько разъ число мѣръ нѣкотораго роду, содержимыхъ въ одномъ изъ сихъ шѣлъ, содержитъ въ себѣ число мѣръ тогоже роду, содержимыхъ въ другомъ.

263. Двѣ призмы, или два цилиндра, или одна призма и одинъ цилиндръ, суть между собою, какъ произведенія ихъ основаній на ихъ высоты. Сіе очевидно, понеже каждое изъ сихъ шѣлъ равно произведенію своего основанія на свою высоту, какой бы фигуры припомъ основаніе ни было.

Слѣдовательно, призмы или цилиндры, или призмы и цилиндры той же высоты, суть между собою, какъ ихъ основанія; и призмы и цилиндры того же основанія, суть между собою, какъ ихъ высоты. Ибо содержаніе произведеній основаній на высоты не перемѣнится, по оставленіи общаго сомножителя, который въ нихъ находится, когда основаніе или высота есть тоже въ двухъ шѣлахъ.

По чему и двѣ всякія пирамиды, или два конуса, или пирамида и конусъ, суть въ содержаніи ихъ высотъ, когда основанія ихъ равны: ибо каждое изъ сихъ шѣлъ есть шреть призмы тогоже основанія и тойже высоты (240).

264. Толстошты подобныхъ пирамидъ суть между собою, какъ кубы высотъ сихъ пирамидъ, или вообще, какъ кубы двухъ сходственныхъ линей сихъ пирамидъ.

Ибо двѣ подобныя пирамиды могутъ быть представлени двумя такими пирамидами, какъ  $jabcd\epsilon$ ,  $jabcd\epsilon$  (ф. 115), понеже сѣи двѣ пирамиды составлены изъ тогоже числа подобныхъ плоскостей, каждая каждой и подобно положенныхъ. Двѣ же пирамиды суть вообще, какъ произведенія ихъ основаній на ихъ высоты, а основанія, кои здѣсь фигуры подобныя, суть между собою, какъ квадраты высотъ  $jr$ ,  $jr$  (202): двѣ пирамиды будутъ между собою, какъ произведенія квадратовъ высотъ, на самыя высоты; ибо можно (99) вмѣсто содержанія основаній вставить содержаніе квадратовъ высотъ. И понеже (213) высоты суть пропорціональны всѣмъ другимъ сходственнымъ протяженіямъ, по чему и кубы ихъ будутъ также пропорціональны кубамъ сходственныхъ протяженій (Ариѳ. 191); слѣдовательно вообще двѣ подобныя пирамиды суть между собою, какъ кубы ихъ сходственныхъ протяженій.

265. По сему вообще толщяны двухъ подобныхъ тѣлъ суть между собою, какъ кубы ихъ сходственныхъ линей. Ибо подобныя тѣла могутъ раздѣлены быть на тоже число пирамидъ подобныхъ каждая каждой; и какъ всякія двѣ изъ сихъ подобныхъ пирамидъ будутъ между собою въ томъ же содержаніи, понеже онѣ содержатся, какъ кубы сходственныхъ ихъ протяженій, кои суть въ томъ же содержаніи со всякими другими двумя сходственными протяженіями; изъ сего слѣдуетъ, что сумма пирамидъ перваго тѣла будетъ также къ суммѣ пирамидъ втораго въ томъ же содержаніи съ кубами сходственныхъ протяженій.

По чему и толщяны шаровъ суть между собою, какъ кубы ихъ радіусовъ или діаметровъ.

Чего ради приводя себѣ на память все предѣ-  
идущее, видимъ 1 с, что объѣмы подобныхъ фигуръ  
суть въ простомъ содержаніи сходственныхъ ли-  
ней; 2 с, что площади подобныхъ фигуръ, какъ  
квадраты сходственныхъ сторонъ или линей; 3 с,  
что толстошты подобныхъ шѣлъ суть между со-  
бою, какъ кубы ихъ сходственныхъ линей.

И шакъ, естли два подобныя шѣла, на прим.  
два шара, имѣютъ діаметры ихъ въ содержаніи  
1 : 3 : окружности великихъ ихъ круговъ будутъ  
также въ содержаніи 1 : 3 ; поверхности сихъ  
шаровъ будутъ въ содержаніи 1 : 9 ; а толстошты,  
какъ 1 : 27 ; т. е. что окружность одного изъ  
великихъ круговъ перваго шара, трижды взятая,  
равна будетъ окружности одного изъ великихъ  
круговъ втораго; поверхность перваго, 9 разъ  
взятая, равна поверхности втораго; и на концѣ  
первый шаръ 27 разъ взятый, равенъ второму.

По сему, дабы сдѣлать шѣло подобное дру-  
гому, и коего толстошта была бы къ толстошѣ  
въ данномъ содержаніи, на прим. 2 хъ къ 3 ; дол-  
жно ему дать шакія протяженія, чтобъ кубъ  
одного какого нибудь изъ сихъ протяженій былъ къ  
кубу сходственнаго протяженія того шѣла, коему  
сѣе должно быть подобно, какъ 2 : 3 . На прим.  
сжали есть шаръ, коего діаметръ 8 дюймовъ, и  
спрашивается, какой долженъ быть діаметръ  
шара, который бы былъ  $\frac{2}{3}$  перваго..... Должно  
будетъ сыскать четвертый членъ сея пропорціи  
1 :  $\frac{2}{3}$  или 3 : 2 :: кубъ 8 ми, т. е. :: 512 къ четвер-  
тому. Сей четвертый членъ, который есть  $341\frac{1}{3}$ ,  
будетъ кубъ искомаго діаметра; чего ради извлас-  
ши кубическій корень (Ариф. 159), получишь 6,  
99 д. для сего діаметра, т. е. почти 7 д, что  
можно повѣрить слѣдующимъ образомъ: Сыщемъ  
какія суть толстошты двухъ шаровъ, изъ коихъ  
діаметръ перваго 8 д, а другаго 7 д: окружности



ихъ великихъ круговъ сыщутся по симъ двумъ пропорціямъ (152):

$$7:22::8$$

$$7:22::7$$

Четвертые члены суть  $25\frac{1}{7}$  и 22. Умноживъ сія окружности, каждую на свой діаметръ, получивъ (222) поверхности сихъ шаровъ, кои будутъ  $201\frac{1}{7}$  и 154; на конецъ умноживъ сія поверхности на  $\frac{1}{3}$  ихъ радіусовъ, т. е. по порядку на шестину 8 ми или 7 ми, получивъ толстошты 268  $\frac{4}{11}$  и 179  $\frac{2}{3}$ , коихъ содержаніе есть тоже съ содержаніемъ  $5632:539$  по приведеніи въ дробь, или (по умноженіи двухъ терминовъ послѣдней дроби на 7, и по оставленіи общаго знаменателя). тоже съ содержаніемъ 5632 къ 3773; и такъ (Ариѳ. 167) знаменатель содержанія сихъ двухъ количествъ есть  $1\frac{1852}{3373}$ , т. е. по приведеніи въ десятичныя 1, 49; а содержаніе 3 хъ къ 2 есть 1, 5 или 1, 50 (Ариѳ. 30); по чему разность ихъ есть только  $\frac{1}{100}$ ; сія разность происходитъ отъ того, что діаметръ вычисленъ не съ надлежащею точностію; сверхъ сего и содержаніе 7 къ 22 не есть точно содержаніе діаметра къ окружности.

Въ шблахъ составленныхъ изъ тогоже вещества, тяжести суть пропорціональны количеству вещества или толстошбъ; по чему когда извѣстна тяжесть одной пули извѣстнаго діаметра, дабы найти оную въ другой пулѣ другаго діаметра и тогоже вещества, должно сдѣлать сію пропорцію: кубъ діаметра пули, коея тяжесть извѣстна, къ кубу діаметра другой, какъ тяжесть первой къ четвертому члену, который будетъ-тяжесть втораго.

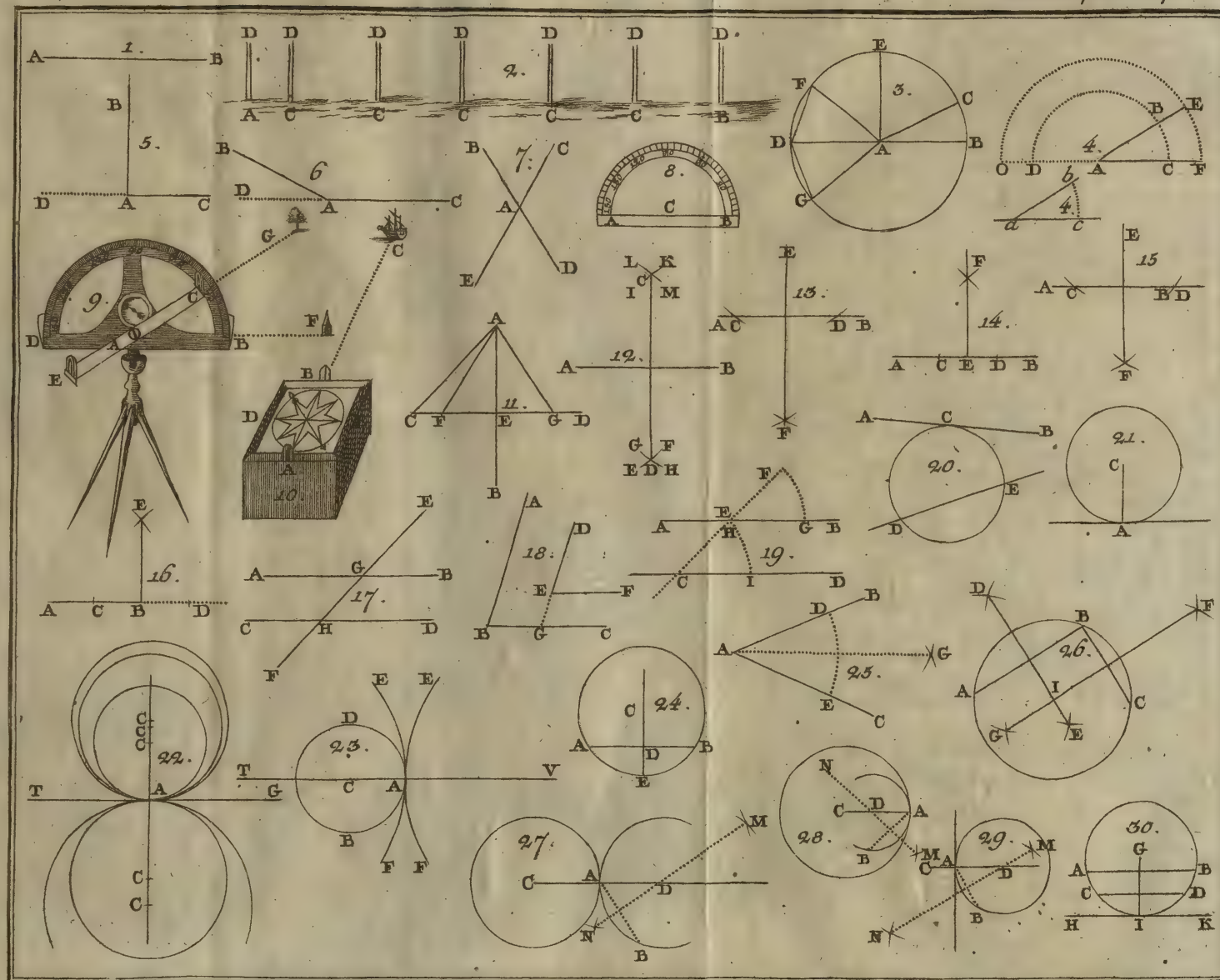
Видѣли мы (162), что въ двухъ судахъ совершенно подобныхъ, парусности были бы, какъ квадраты высотъ мачтъ, и по тому сказали мы, какъ квадраты долготъ судна, понеже всѣ сход-

свенныя протяженія подобныхъ шѣлъ суть въ томъ же содержаніи. Видимъ же здѣсь, что тяжести подобныхъ шѣлъ и тогоже вещества суть, какъ кубы сходственныхъ измѣреній; по чему явно, что, ежели бы два подобныя судна имѣли пропорціональныя мачты, количества въ-пра, кои бы онѣ могли получить, были бы, какъ квадраты ихъ долгошъ; а тяжести, какъ кубы; и какъ содержаніе квадратовъ не есть тоже съ содержаніемъ кубовъ, но еще меньше онаго, такъ какъ и легко въ семъ убѣдиться, сіе одно разсужденіе показываетъ, что парусность, коя свойственна одному судну, не будетъ свойственна судну меньшему, хотя бы и уменьшили пропорціонально два протяженія сея парусности. Находясь еще другія разсужденія, кои входятъ въ изслѣдованіе сего вопроса, но онѣ собственно надлежатъ до Механики. Мы не предполагаемъ себѣ здѣсь другаго виду, какъ только приготоуовишь умы къ предвидѣнію употребленій, кои можно сдѣлать на началахъ доселѣ положенныхъ для изслѣдованія шаковаго рода вопросовъ.

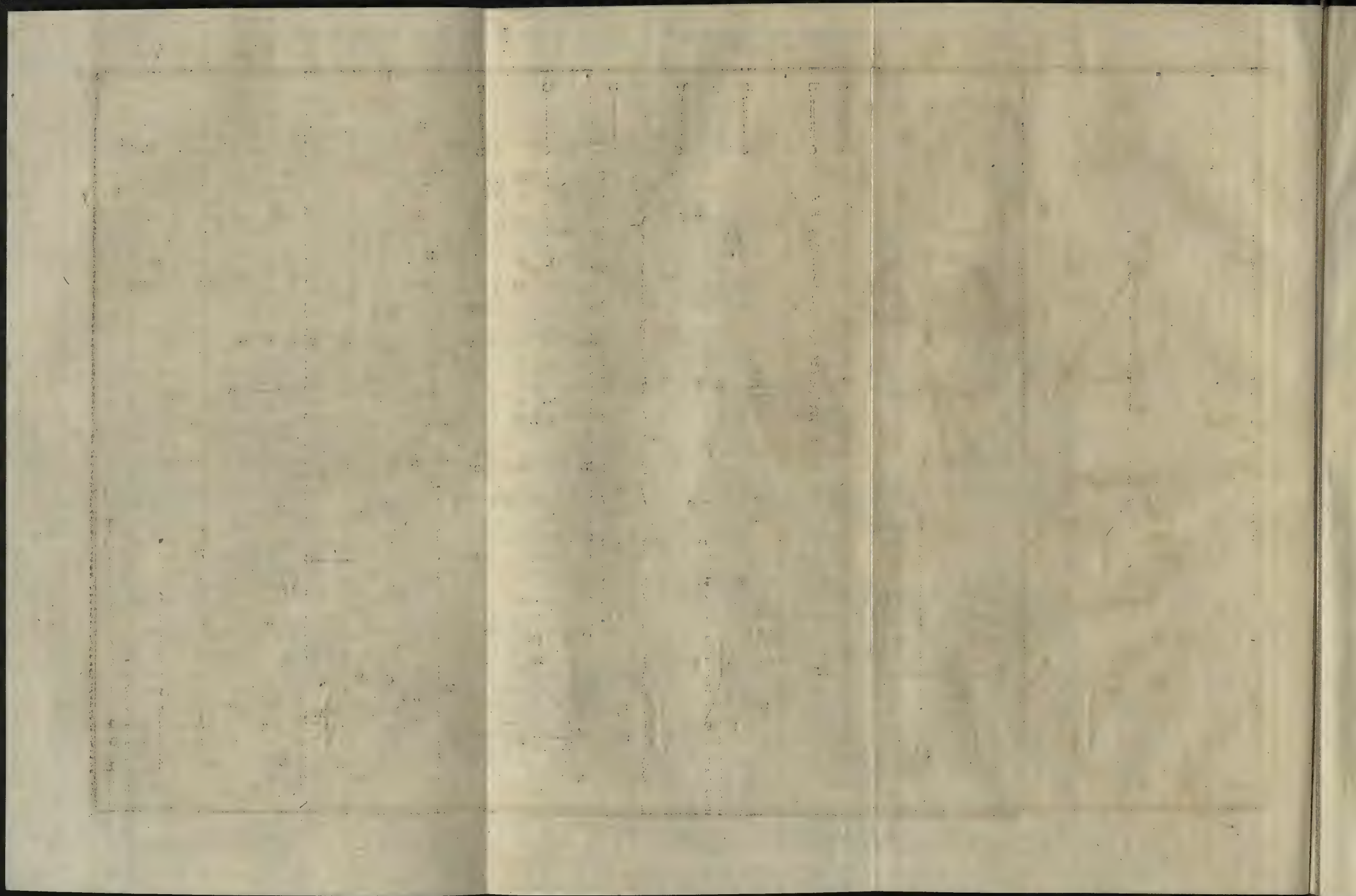
К О Н Е Ц Ъ.

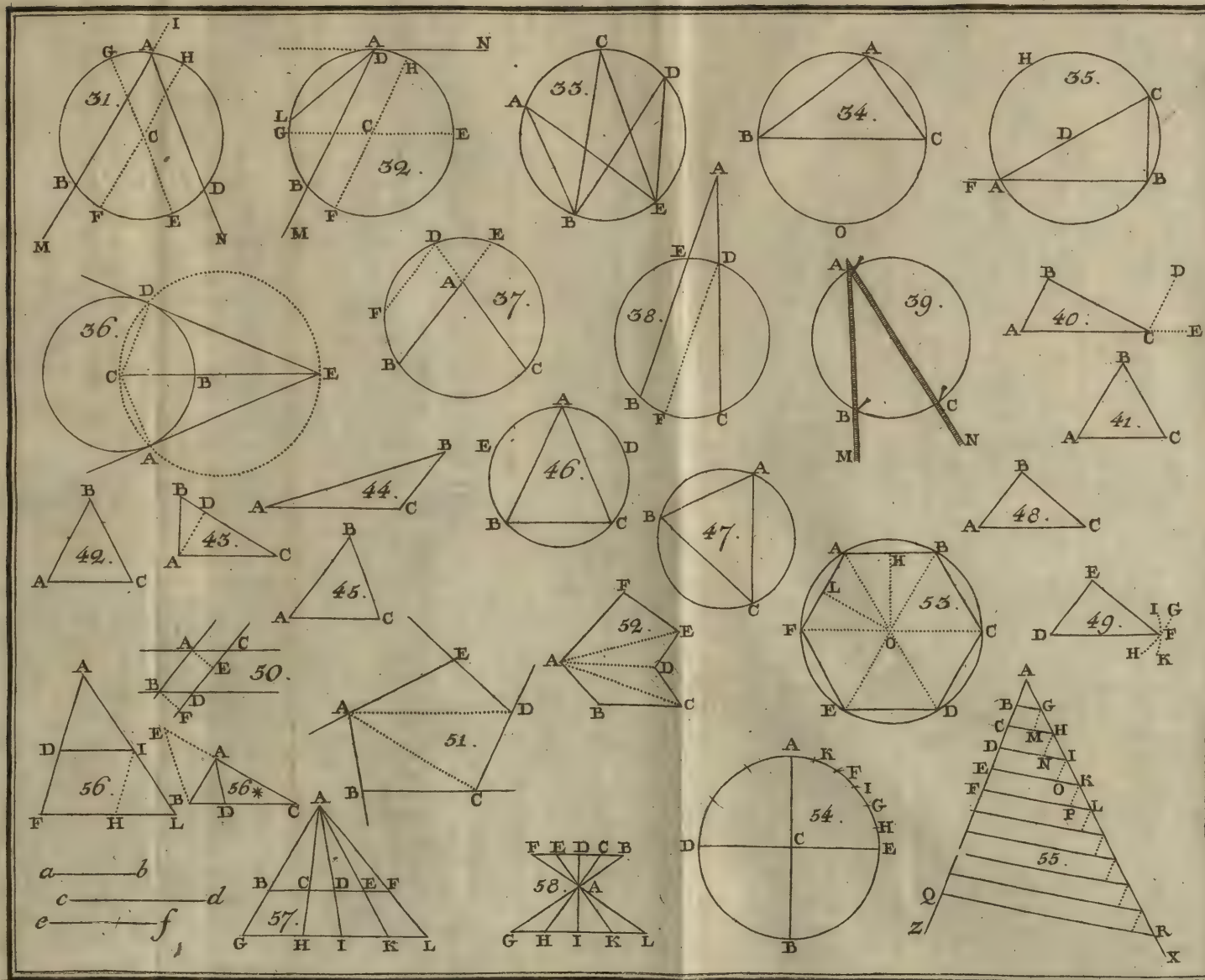




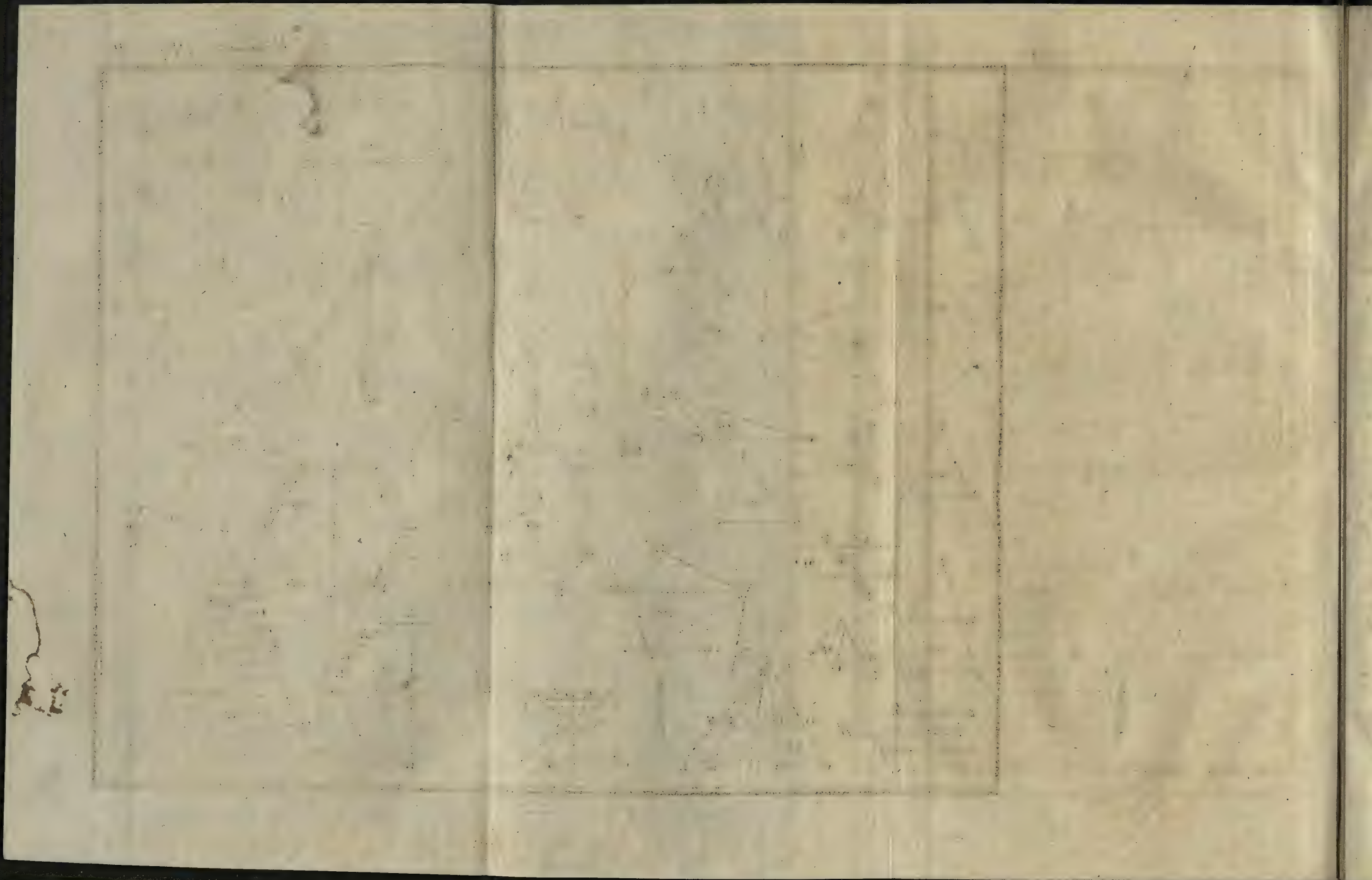




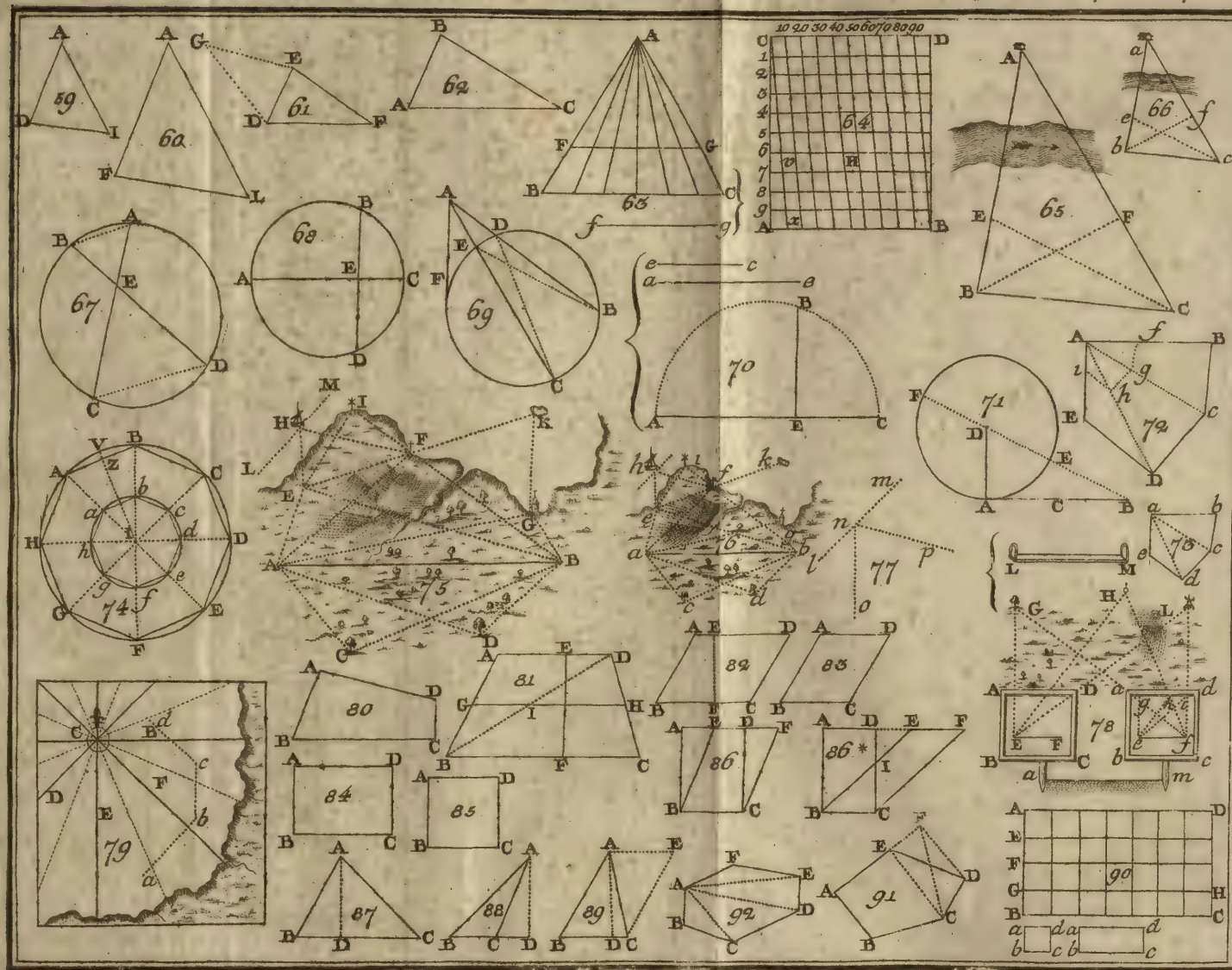








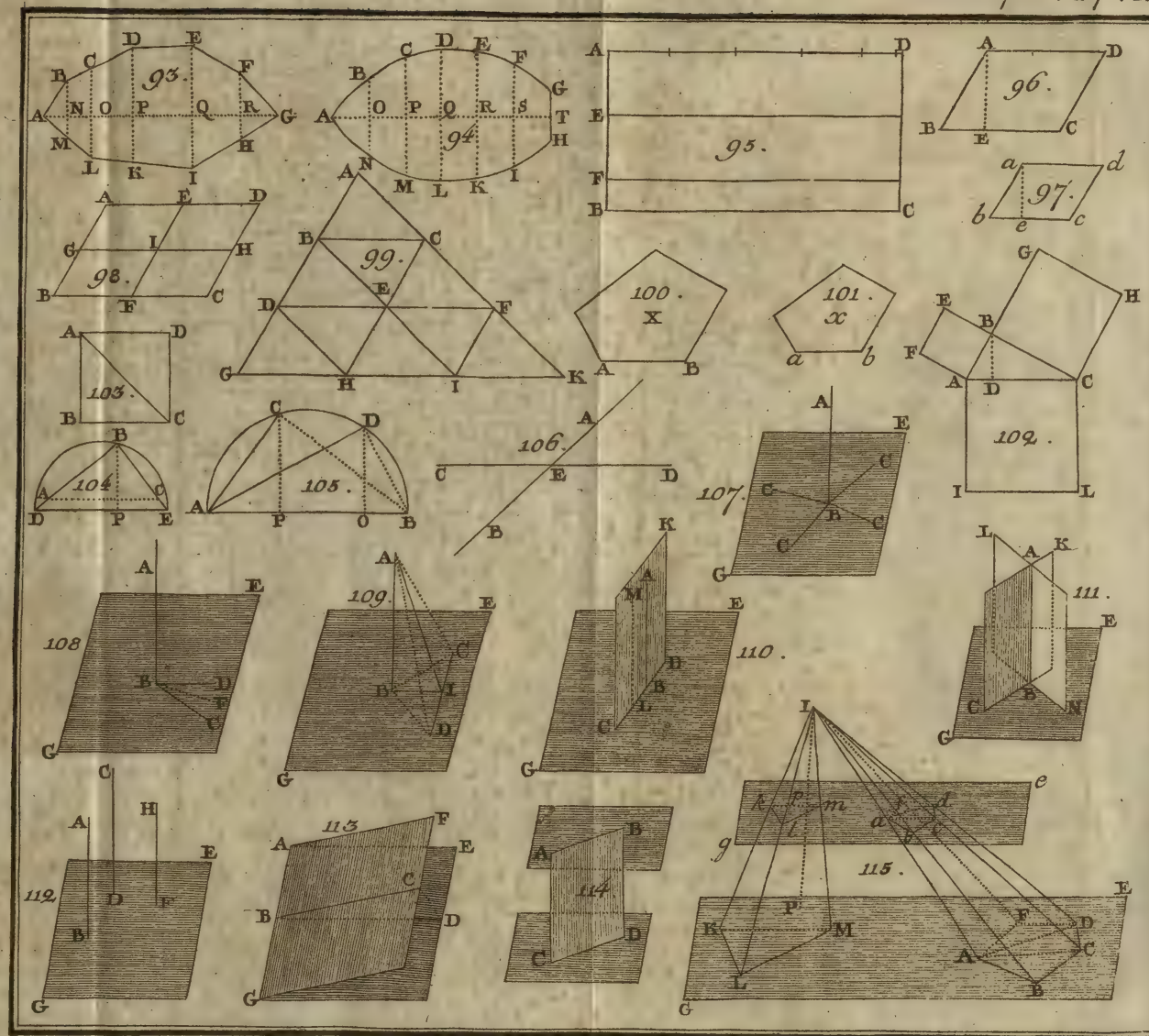








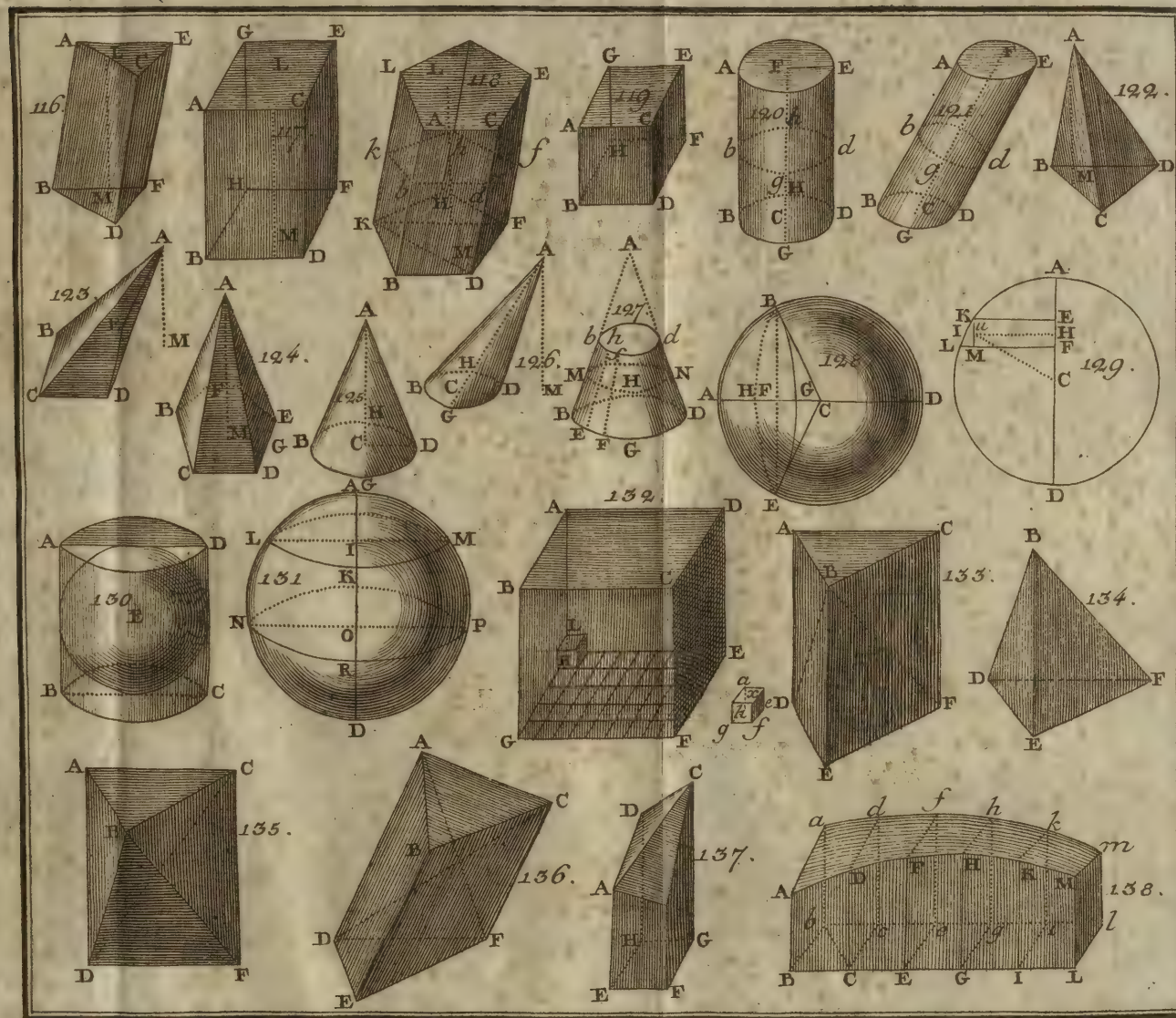






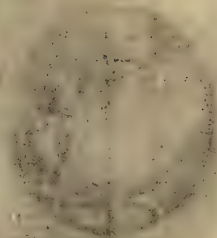
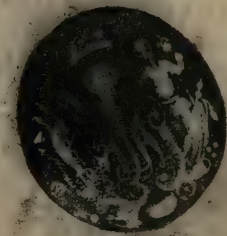








7. 1. 1. 1. 1. 1.





# ПЛОСКАЯ и СФЕРИЧЕСКАЯ ТРИГОНОМЕТРИИ

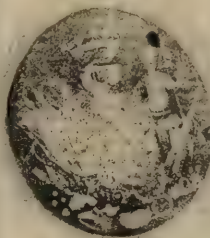
Переведенныя изъ курса Г. Безу,

Морского Шляхетнаго Кадетскаго  
Корпуса Гимназистами

*Гаврила Давыдовъ*

Иваномъ Соболевымъ и Никифоромъ

Лебедевымъ



*Гаврила Давыдовъ*

---

Печатаны при Типографіи онагожь Корпуса.  
1794 года.

*Машинъ*

*[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]*

У  
Р  
Н  
К  
  
В  
С  
В  
Г  
М  
П  
И  
П  
П  
Л  
А  
С  
П  
  
ВУ  
Ш  
  
Щ  
Н  
Ш  
С  
В  
  
П  
П  
С  
С

## О ТРИГОНОМЕТРИИ.

266. Слово тригонометрія значитъ мѣра треугольниковъ. Вообще же разумѣется подъ симъ именемъ наука опредѣлять положенія и измѣренія различныхъ частей протяженія, зная нѣкоторыя изъ оныхъ.

Ежели представимъ, что различныя точки воображаемыя въ какомъ нибудь пространствѣ, соединены взаимно прямыми линіями; то три вещи предлежатъ будущъ нашему разсужденію: 1 е длина сихъ линій; 2 е углы, которые онѣ между собою составляютъ; 3 е углы составляемые плоскостями, на конхъ оныя линіи самую вещь, или мысленно находятся. Отъ сравненія сихъ трехъ предмѣтовъ. зависитъ рѣшеніе всѣхъ вопросовъ, которые можно предложить о измѣреніи протяженія, и частей оного. Наука же опредѣлять всѣ сіи вещи, зная нѣкоторыя изъ оныхъ, состоитъ въ рѣшеніи сихъ двухъ главныхъ вопросовъ:

1 ой. Зная три изъ шести вещей, которыя входятъ въ прямолинійный треугольникъ, найти три другія, когда сіе возможно.

2 ой. Зная три изъ шести вещей составляющихъ сферической треугольникъ, (т. е. треугольникъ составленный на поверхности шара изъ трехъ дугъ круга, имѣющихъ центромъ центръ сего же самаго шара) найти три прочія, когда сіе возможно.

Первый вопросъ есть предмѣтъ Тригонометрии, называемой плоскою тригонометріею. Послѣку шесть вещей въ оной разсуждаемыя, суть на одной и той же плоскости. Называющъ ее также тригонометріею прямолинійною.



Второй вопросъ принадлежитъ тригонометрїи сферической. Шестъ вещей въ ней разсуждаемыя, суть на различныхъ плоскостяхъ, какъ въ послѣдствїи увидимъ.

### О плоской или прямолинейной тригонометрїи.

267. Плоская тригонометрїя есть часть Геометрїи, которая научаетъ опредѣлять или вычислять три изъ шести вещей прямолинейнаго треугольника, зная три другія части, когда сіе возможно.

Когда сіе возможно, говорю; ибо если бы  
фиг. 140. на прим. извѣстны были только три угла, то не азя бы было опредѣлить сторонъ. И въ самой вещи, ежели чрезъ точку  $d$ , взяшую произвольно на сторонѣ  $ав$  треугольника  $авс$ , котораго, положимъ, три угла извѣстны, проведена будетъ де параллельная  $вс$ ; то будетъ треугольникъ  $аде$ , имѣющій тѣже углы, какіе и треугольникъ  $авс$  (37). А изъ сего видно, что можно такимъ образомъ составить безчисленное множество другихъ треугольниковъ, кои будутъ имѣть тѣже самыя углы. Слѣдовательно вычисленіе должно бы показавъ вдругъ безчисленное множество различныхъ сторонъ. И такъ вопросъ въ семъ случаѣ есть совершенно неопредѣленный.

Мы увидимъ однакожъ, что ежели не можно опредѣлить величинъ сторонъ, можно по крайней мѣрѣ опредѣлить ихъ содержаніе.

Но когда изъ трехъ извѣстныхъ или данныхъ вещей, будетъ одна сторона, то можно всегда опредѣлить все прочее. Однако есть одинъ случай, въ которомъ остается нѣчто неопредѣлительнымъ; а именно: положимъ, что въ

треугольникъ авс извѣстны двѣ стороны ав и фиг. 141. вс, и уголъ а, противуположащій одной изъ сихъ сторонъ: не лзя опредѣлить величины угла с, ниже стороны ас, развѣ зная, острый или тупой сей уголъ с; въ самомъ дѣлѣ, ежели представишь, что точкою в. какъ центромъ, и радиусомъ равнымъ сторонѣ вс, будетъ описана дуга сд, и ежели опъ д, гдѣ сія дуга встрѣчается съ ас, будетъ проведена вд; то составится другой треугольникъ авд, въ которомъ будетъ все то извѣстно, что извѣстно въ треугольникѣ авс, т. е. уголъ а, сторона ав и сторона вд равная вс; и такъ имѣемъ здѣсь тѣже вещи для опредѣленія угла вда, какія были въ треугольникѣ авс для опредѣленія угла с.

Но между симъ и предвѣдущимъ случаемъ находящаяся та разность, что здѣсь можно опредѣлить величину угла с и угла вда, какъ мы сіе увидимъ въ послѣдствіи. Остается только неопредѣленнымъ, которую изъ сихъ двухъ величинъ должно принять, и слѣдовательно какой образъ долженъ имѣть треугольникъ. И такъ сверхъ трехъ данныхъ вещей, должно еще знать, острый или тупой долженъ быть искомый уголъ. Впрочемъ можно замѣнить мимоходомъ, что два угла с и вда, о которыхъ разсуждается, суть супплементъ (исполненіе) одинъ другому; ибо уголъ вда есть супплементъ угла врс, который равенъ углу с, понеже треугольникъ врс есть равнобедренный.

268. Не самые углы употребляются въ вычисленіи треугольниковъ; полагаются вмѣсто оныхъ линіи, которыя, хотя имъ и непропорціональны, однако могутъ представлять сіи углы, и при томъ гораздо способнѣе для употребленія въ вычисленіи; ибо, какъ мы ниже сего увидимъ, онѣ пропорціональны сторонамъ треугольниковъ;

прилично убо не простираясь далѣе, показати  
сѣи линѣи, и изъяснить, какъ могушѣ онѣ заспу-  
пить мѣсто угловъ.

О синусахъ, косинусахъ, тангенсахъ,  
котангенсахъ, секансахъ и косекан-  
сахъ.

269. Перпендикуляръ  $ар$  опущенный отъ  
фиг. 142. края дуги  $ав$  на радиусъ  $вс$  проходящій чрезъ  
другой край  $в$  сея дуги, называется синусъ (синъ)  
прямой, или просто синусъ дуги  $ав$  или угла  
 $асв$ .

$вр$  Часть радиуса находящаяся между синусомъ и краемъ дуги, называется синусъ версусъ  
(обращенный синъ).

$вд$  Часть перпендикуляра возставленнаго на  
концѣ радиуса, заключающаяся между симъ ради-  
усомъ  $вс$  и радиусомъ  $са$  продолженнымъ, назы-  
вается тангенсъ (прикасающаяся) дуги  $ав$  или  
угла  $асв$ .

Линѣя  $сд$ , которая есть радиусъ  $са$ , продол-  
женный до тангенса, называется секансъ (сѣку-  
щая) дуги  $ав$  или угла  $асв$ .

Еслили проведенъ будетъ радиусъ  $сг$  пер-  
пендикулярный къ  $св$ , и при окончности оного  
 $г$  перпендикулярная прямая  $ег$ , встрѣчающаяся  
съ продолженнымъ радиусомъ  $са$  на точкѣ  $е$ ; и  
если наконцѣ опущена будетъ на  $сг$  перпенди-  
кулярная прямая  $ақ$ ; то слѣдуетъ изъ предъ-  
идущихъ опредѣленій, что  $ақ$  будетъ синусъ,  $гқ$   
синусъ версусъ,  $ег$  тангенсъ, и  $се$  секансъ дуги  
 $аг$  или угла  $асг$ .

Но какъ уголъ  $асг$  есть комплементъ (до-  
полненіе) угла  $асв$ ; ибо сѣи два угла составляютъ  
прямой уголъ; то можно сказать, что  $ақ$  есть



синусъ комплеменша,  $FQ$  синусъ версусъ комплеменша,  $EF$  тангенсъ комплеменша, а  $SE$  секансъ комплеменша дуги  $AB$  или угла  $ACB$ .

Дабы сократить сїи наименованїя, согласились называть косинусомъ (косиномъ), синусъ комплеменша; косинусомъ версусомъ (соображеннымъ синомъ), синусъ версусъ комплеменша; котангенсомъ (соприкасаательною), тангенсъ комплеменша; и косекансомъ (сосѣвующею), секансъ комплеменша. Почему линїи  $AQ$ ,  $FQ$ ,  $FE$ ,  $SE$  будуще называемы косинусъ, косинусъ версусъ, котангенсъ и косекансъ дуги  $AB$  или угла  $ACB$ ; также линїи  $AP$ ,  $BP$ ,  $BP$ ,  $CP$  могутъ быть называемы косинусъ, косинусъ версусъ, котангенсъ и косекансъ дуги  $AP$  или угла  $ACP$ ; ибо дуга  $AB$  есть комплементъ дуги  $AP$ , также какъ  $AP$  комплементъ  $AB$ .

Для означенїя сихъ линїи, говоря о какомъ либо углѣ или дугѣ; мы будемъ ставить предъ буквами, означающими сей уголъ или сїю дугу, сокращенныя слова: син. косин. тан. коп. И такъ син.  $AB$  будетъ значить синусъ дуги  $AB$ ; син.  $ACB$  будетъ значить синусъ угла  $ACB$ ; также кос.  $AB$ , кос.  $ACB$  будуще значить косинусъ дуги  $AB$ , косинусъ угла  $ACB$ ; а для означенїя радіуса будемъ употреблять букву  $R$ .

270. Отсюда явствуетъ, іе, что косинусъ  $AQ$  какой нибудь дуги  $AB$  равенъ части сг радіуса содержимой между центромъ и синусомъ.

2е. Что синусъ версусъ  $BP$  равенъ разности между радіусомъ и косинусомъ.

3е. Что синусъ какой либо дуги  $AB$  есть половина хорды  $AC$  двукрапной дуги  $ABC$ . Ибо радіусъ  $CB$  будучи перпендикуляренъ къ хордѣ  $AC$ , раздѣляетъ сїю хорду и дугу на двѣ равныя части (52).

271. Изъ сего послѣдняго предложенія слѣдуетъ, что синусъ  $30^\circ$  равенъ половинѣ радіуса; ибо онъ есть половина хорды  $60^\circ$ ; или стороны правильнаго шестиугольника въ кругѣ вписаннаго, копорая какъ мы видѣли (93), равна радіусу.

272. Тангенсъ  $45^\circ$  равенъ радіусу. Ибо еслили уголъ асв есть  $45^\circ$ , а уголъ свд прямой, то уголъ сдв будетъ также равенъ  $45^\circ$ ; слѣдовательно треугольникъ свд будетъ равнобедренный, а посему вд равна св.

273. По мѣрѣ увеличиванія дуги ав или угла асв, синусъ ихъ ар увеличивается, а косинусъ аq или сr уменьшается, доколѣ дуга ав сдѣлается  $90^\circ$ ; тогда синусъ ар сдѣлается вс, то есть равенъ радіусу, а косинусъ нуль. Посему, когда точка а падаетъ на в, перпендикуляръ аq становится нуль.

Въ разсужденіи тангенса вд и котангенса ег, явно, что тангенсъ вд увеличивается безпрестанно, а котангенсъ напрошивъ того уменьшается; такъ что когда дуга ав  $90^\circ$ , тангенсъ безконеченъ, а котангенсъ нуль. И дѣйстви-тельно, чемъ больше становится дуга ав, тѣмъ болѣе точка д возвышается надъ вс, и когда точка а крайне близка къ в, двѣ линіи св и вд дѣлаются почти параллельны, и встрѣчаются въ безпредѣльномъ разстояніи; слѣдовательно вд тогда безконечна; посему она таковою бываетъ, когда точка а падаетъ на точку в.

274. И такъ синусъ дуги  $90^\circ$  равенъ радіусу, косинусъ нуль, тангенсъ безконеченъ, а котангенсъ нуль.

Посему синусъ  $90^\circ$  есть самый болѣйшій изъ всѣхъ синусовъ, то называютъ его для отличія отъ другихъ, цѣлымъ синусомъ, такъ что сн при выраженіи синусъ  $90^\circ$ , радіусъ и цѣлый синусъ значатъ тоже.

275. Когда дуга  $AB$  становится больше  $90^\circ$ , фиг. 143. синусъ  $BP$  уменьшается, а косинусъ  $AQ$  или  $CP$ , который падаетъ тогда по другую сторону центра въ разсужденіи точки  $P$ , увеличивается до нуля, пока дуга  $AB$  сдѣлается  $180^\circ$ ; тогда синусъ  $BP$  нуль, а косинусъ равенъ радіусу. Видно также, что синусъ  $BP$ , и косинусъ  $CP$  дуги  $AB$  или угла  $ACB$ , который больше  $90^\circ$ , принадлежатъ и дугѣ  $AB$  или углу  $ACB$  меньшему  $90^\circ$  и супплементу перваго; такъ что дабы имѣть синусъ и косинусъ шупаго угла, должно взять синусъ и косинусъ его супплементна. Но должно примѣнить, что косинусъ падаетъ со стороны противулежащей той, на которую бы онъ палъ, если бы дуга  $AB$  или уголъ  $ACB$  былъ меньше  $90^\circ$ .

Въ разсужденіи тангенса, понеже онъ опредѣ- фиг. 142. ляется (269) встрѣчею перпендикуляра въ сѣ продолженнымъ радіусомъ  $CA$ , явствуетъ, что когда дуга  $AB$  больше  $90^\circ$ , онъ бываетъ въ; но возставивъ перпендикуляръ  $NJ$ , можно видѣть, фиг. 143. что треугольникъ  $CBN$  равенъ треугольнику  $CBJ$ ; и что посему  $BN$  равна  $NJ$ .

276. И такъ тангенсъ дуги или угла большаго  $90^\circ$ , есть шопъ же, что и тангенсъ супплементна сего дуги. Вся разность состоятъ въ томъ, что онъ падаетъ ниже радіуса  $BC$ . Чтожъ касается до котангенса  $CF$ , онъ есть шопъ же что и котангенсъ супплементна, и падаетъ со стороны противулежащей той, на которую бы онъ палъ, если бы дуга  $AB$ , или уголъ  $ACB$  былъ меньше  $90^\circ$ . Явствуетъ также, что тангенсъ  $180^\circ$  есть нуль, а котангенсъ безконеченъ.

277. Предположивъ сіи понятія, представимъ, фиг. 142. что четверть окружности  $BC$  раздѣлена на дуги равныя одной минутѣ, т. е. на 5400 равныхъ



частей, и что отъ каждой точки раздѣленія  
опущены перпендикулярныя прямыя, или синусы,  
какъ ар на радіусъ вс; представимъ также,  
что сей радіусъ вс раздѣленъ на весьма многія  
равныя части, на 100000; на примѣръ: каждая  
изъ перпендикулярныхъ прямыхъ будетъ содер-  
жать нѣкоторое число сихъ частей радіуса: и  
такъ если бы можно было какимъ нибудь  
образомъ опредѣлить число частей каждаго изъ  
сихъ перпендикуляровъ, то явствуетъ, что сіи  
линии могли бы послужить къ опредѣленію  
величины угловъ, такъ что если бы написавъ  
по порядку въ одномъ столбцѣ всѣ минушы,  
начиная отъ нуля до 90°, написано было въ  
другомъ столбцѣ на спорѣи и наспрошивъ каж-  
дой минушы, число частей соотвѣтствующаго  
перпендикуляра; можно бы было помощію сей  
таблицы узнать число градусовъ угла, коего  
число частей перпендикуляра или синуса извѣст-  
но; и обратно, зная число градусовъ и частей  
градуса угла, можно бы было узнать число частей  
его синуса. Сія таблица имѣла бы такую  
пользу не только для всѣхъ дугъ или угловъ,  
коихъ радіусъ имѣлъ бы тоже число частей,  
что и шортъ, на который сочинена таблица, но  
еще и для всякой другой дуги или угла имѣющаго  
рис. 144. извѣстный радіусъ; на примѣръ да будетъ уголъ  
всг имѣющій, сторону или радіусъ св 8 футовъ,  
а перпендикуляръ де въ 3 фута; да будетъ  
са радіусъ, по которому вычислены таблицы.  
Если представить дугу ав и перпендикуляръ ар,  
то сей перпендикуляръ будетъ синусъ таблицъ;  
и такъ я удобно могу найти, изъ коликихъ  
частей состоятъ сія перпендикулярная прямая.  
Ибо какъ треугольники сде, сар подобны,  
(понеже де и ар суть параллельны); то будетъ  
(109)  $сд:де::са:ар$ , ш. с.  $8ф:3ф::100000:ар$ ; и

такъ я найду (Ариѳ. 179), что ар равна 37500; слѣдовательно оспается мнѣ сыскашь сіе число въ таблицѣ между синусами, гдѣ напрошивъ его увижу число градусовъ и минутъ угла дес или все.

Обратно, ежели бы дано было число градусовъ и минутъ угла дес и его радіусъ св, можно бы также опредѣлить величину перпендикулярной ре; понеже, зная число градусовъ и минутъ сего угла, можно найти въ таблицѣ и число частей перпендикуляра или синуса ар, соотвѣпствующаго сему числу градусовъ; и тогда по свойству подобныхъ треугольниковъ сар, сбе, будетъ сія пропорція са:ар::св:де, по коей удобно вычислимъ де, ибо три первые члена са, ар и св извѣстны, а именно са и ар изъ таблицъ, а св дана въ фуцахъ.

Отсюда явствуетъ, что синусы суть шѣ линѣи, кои, какъ мы выше (268) сказали, могутъ замѣнять углы въ вычисленіи треугольниковъ.

278. Но не одни только синусы къ сему употребляются: въ употребленіи также тангенсы и фиг. 1 секансы. Сіи линѣи легко вычислить можно, когда уже однажды вычислены всѣ синусы. Ибо изъ подобныхъ треугольниковъ сра, свд можно взять слѣдующія пропорціи:

$$ср:ра::св:вд,$$

$$\text{и } ср:са::св:сд,$$

то есть (ибо ср равна аq)

$$\text{кос. ав:син. ав}::\text{р:тан. ав}$$

$$\text{и кос. ав:r::r:сек. ав.}$$

Въ каждой изъ сихъ пропорцій три первые члена извѣстны, когда извѣстны всѣ синусы; понеже косинусъ какой либо дуги не что иное есть, какъ синусъ комплемента сего дуги: и такъ удобно сыщется (Ариѳ. 179) четвертой членъ

каждой пропорціи, то есть тангенсы и секансы, а посему также котангенсы и косекансы, которые суть тангенсы и секансы комплементовъ.

279. Впрочемъ двѣ послѣднія пропорціи, которыхъ мы теперь показали, не только для вычисленія тангенсовъ и секансовъ полезны, но весьма употребительны и во многихъ другихъ случаяхъ, какъ мы увидимъ въ продолженіи; и такъ должно стараться зашвердить ихъ. Вторая на примѣрѣ заключаесть слѣдующее свойство, на которомъ основано сочиненіе правыхъ картъ: подобно, какъ мы доказали, что  $\cos. A:B::R:\sec. A$ ,  $B$ , можно доказать въ разсужденіи всякой другой дуги  $во$ , что  $\cos. во:R::R:\sec. во$ . Сія двѣ пропорціи, имѣя средніе члены тѣже, должны имѣть произведенія крайнихъ ихъ членовъ равныя (Ариѳ. 178); слѣдовательно можно (Ариѳ. 180) составить изъ крайнихъ членовъ той и другой новую пропорцію, которая будетъ имѣть крайними членами крайніе члены одной, а средними крайніе другой, такъ что будетъ  $\cos. A:\cos. во::\sec. во:\sec. A$ . Откуда можно заключить, что косинусы двухъ дугъ суть въ обратномъ содержаніи ихъ секансовъ.

280. Вотъ еще другая пропорція полезная во многихъ случаяхъ, изъ которой также можно вывести, что тангенсы двухъ дугъ суть въ обратномъ содержаніи ихъ котангенсовъ: треугольники  $свд$ ,  $сге$  суть подобные, ибо, сверхъ прямого угла при точкѣ  $в$  и при точкѣ  $г$ , уголъ  $дсв$  равенъ углу  $сег$ , поелику  $св$  и  $ег$  суть параллельныя; по чему будетъ  $вд:св::сг:ге$ , т. е. тан.  $A:B::R:\cot. A$ . Можно доказать подобнымъ образомъ, что тан.  $во:R::R:\cot. во$ ; чего ради тан.  $A:\tan. во::\cot. во:\cot. A$ .



Книги, заключающія величины всѣхъ упомянутыхъ линій, называются таблицы синусовъ: онѣ содержатъ обыкновенно не токмо числительныя величины всѣхъ сихъ линій, но и логарифмы ихъ, которые употребляются всегда, когда возможно, вмѣсто числительныхъ величинъ. Сіи же самыя таблицы заключають логарифмы натуральныхъ чиселъ, которыя мы показали въ Арифметикѣ.

Прежде нежели покажемъ употребленіе сихъ таблицъ для рѣшенія треугольниковъ, остается намъ поговорить о составленіи ихъ: п. е. о способѣ, по которому вычислены, или можно вычислить синусы, и проч. Мы тѣмъ охотнѣе къ сему приступимъ, что предложенія, которыя мы имѣемъ показать на сей предлогъ, и на другіе намъ послужатъ.

281. Дабы найти косинусъ дуги, которой **фиг. 142.** синусъ извѣстенъ, должно опустить квадратъ синуса отъ квадрата радіуса, и извлечь квадратный корень изъ остатка. Ибо косинусъ  $ақ$  равенъ прямой  $рс$ , которая есть одна изъ сторонъ при прямомъ углѣ въ прямоугольномъ треугольникѣ  $арс$ , коего гипотенуза  $ас$  и сторона  $ар$  въ семъ случаѣ извѣстны (166).

И такъ если бы потребно было найти косинусъ  $30^\circ$ ; то, какъ мы видѣли (271), что синусъ  $30^\circ$  есть половина радіуса, которой мы положимъ здѣсь изъ 100000 частей, сей синусъ былъ бы 50000; опустивъ его квадратъ 2500000000 отъ 10000000000 квадрата радіуса, остается 7500000000, коего квадратный корень 86603 есть косинусъ  $30^\circ$  или синусъ  $60^\circ$ .

282. Дабы, зная синусъ дуги  $ав$ , найти **фиг. 145** синусъ половины ея, надлежитъ въпервыхъ вычислить косинусъ сей первой дуги, и опустить

его отъ радіуса, что покажетъ синусъ версусъ  
вр; потомъ взявъ квадратъ изъ вр, сложишь  
онъ съ квадратомъ синуса ар; сумма (166)  
будетъ квадратъ хорды ав; извлекши квадрат-  
ный корень изъ сей суммы будетъ найдена ав,  
которой половина есть вј синусъ дуги вд поло-  
вины ав (270).

283. Зная синусъ вј дуги вд; дабы найти  
синусъ ар дуги ав, которая есть двукрат-  
на сей дуги, должно вычислить косинусъ сј дуги  
вд, и сдѣлать сію пропорцію,  $r : \cos. вд :: 2 \sin.$   
 $вд : \sin. ав$ , вѣ которой, поелику первыя три  
члена извѣстны въ семъ случаѣ, четвертый легко  
вычисленіемъ найдется.

Сія пропорція основана на томъ, что два  
треугольника свј и вар суть подобны: понеже  
сверхъ прямого угла вѣ р и вѣ ј они имѣютъ  
еще уголъ в общій. И такъ  $св : сј :: ав : ар$ , но сј  
(270) есть косинусъ дуги вд, а ав двукратная  
вј, есть синусъ дуги вд; ар синусъ дуги ав; и  
св радіусъ; чего ради  $r : \cos. вд :: 2 \sin. вд :$   
 $\sin. ав$ .

фиг. 146. 284. Дабы, зная синусы двухъ дугъ ав,  
ас, найти синусъ ихъ суммы, или ихъ раз-  
ности, должно, вычисливъ (281) косинусы сихъ  
самыхъ дугъ, умноживъ синусъ первыя на коси-  
нусъ вторыя, и синусъ вторыя на косинусъ пер-  
выя. Сумма сихъ двухъ произведеній, раздѣленная  
на радіусъ, будетъ синусъ суммы сихъ дугъ. Раз-  
ности же сихъ самыхъ произведеній, раздѣленная  
на радіусъ, будетъ синусъ разности сихъ двухъ  
дугъ.

Сдѣлай дугу ад равную дугѣ ас, проводи  
хорду сд и радіусъ ла, который раздѣливъ сію  
хорду по поламъ на точкѣ ј; отъ точекъ с, а, ј  
и л опусти перпендикулярныя ск, аг, јн, дф на  
вл; наконецъ отъ точекъ ј и д проводи јм и дн

паралельныя прямой вл. Понеже съ раздѣлена по поламъ на почкѣ j, то—и сн будетъ также разсѣчена по поламъ на почкѣ м (102). Примѣнимъ, что ск, которая есть синусъ дуги вс, суммы двухъ дугъ, соспоитъ изъ км и ме, или изъ jн и мс; дѣ, которая есть синусъ дуги вѣ, разности двухъ дугъ, равна прямой кн, сія же равна прямой км безъ мн, ш. е. jн безъ см. И такъ, чтобъ найти синусъ суммы, должно сложить величину прямой jн съ величиною прямой мс; а чтобъ найти синусъ разности, надлежитъ отнять сію отъ оной.

Подобныя треугольники лаг, ljm дають  
 $ла:lj::ag:jн$ , ш. е.  $R:кос. ас::син. ав:jн$ .  
 Слѣдовательно (Ариф. 179) jн равна  $\frac{син. ав \times кос. ас}{R}$ .

Подобныя же треугольники лаг и сjm (ибо по сочиненію имѣютъ стороны взаимно перпендикулярныя) дають (112)  $ла:lg::cj:мс$ , или  $R:кос. ав::син. ас:мс$ , слѣдовательно мс равна  $\frac{син. ас \times кос. ав}{R}$ ; чего ради должно сложить  $\frac{син. ас \times кос. ав}{R}$  съ  $\frac{син. ав \times кос. ас}{R}$ , дабы найти синусъ суммы; и напротивъ того отнять первое количество отъ втораго, что бы получить синусъ разности.

285. Дабы найти косинусъ суммы или разности двухъ дугъ, которыхъ извѣстны синусы, надлежитъ, вычисливъ (281) косинусы каждой изъ оныхъ, умножить ихъ взаимно; и также умножить оба синуса; потомъ отнять второс произведеніе отъ перваго, и раздѣля остатокъ на радіусъ, будемъ имѣть косинусъ суммы двухъ дугъ. Напротивъ, чтобъ найти косинусъ разности, надлежитъ сложить два произведенія, и сумму ихъ раздѣлить на радіусъ.



Ибо, послѣдствіе разсѣчена по поламъ въ точкѣ  
 j, фк будетъ также разсѣчена по поламъ въ  
 точкѣ н; слѣдовательно прямая лк, косинусъ  
 суммы, равна прямой лн безъ нк, или лн безъ  
 jm; а лф косинусъ разности равна лн вмѣстѣ съ  
 нф, или лн съ нк, или наконецъ лн съ jm. По-  
 смопримъ же какія сущъ величины прямыхъ лн  
 и jm.

Въ подобныхъ треугольникахъ lga, лnj  
 вмѣстѣ ла:lj::lg:лн. ш. с. r: кос. ас::кос.  
 ав:лн; слѣдовательно лн равна  $\frac{\text{кос. ас} \times \text{кос. ав}}{r}$ .

Подобныя треугольники lag, сjm даюшъ  
 ла:аg::сj:jm, то есть r: син. ав::син. ас:  
 jm; слѣдовательно jm равна  $\frac{\text{син. ав} \times \text{син. ас}}{r}$ ; и  
 такъ, чѣобы найти косинусъ суммы, должно  
 отнять  $\frac{\text{син. ав} \times \text{син. ас}}{r}$  отъ  $\frac{\text{кос. ав} \times \text{кос. ас}}{r}$ ; на-  
 противъ же того должно сн количества сложить,  
 чѣобы найти косинусъ разности.

шиг. 147. 286. Сумма синусовъ двухъ дугъ ав, ас,  
 содержишя къ разности сихъ синусовъ,  
 такъ какъ тангенсъ полусуммы сихъ двухъ  
 дугъ, содержишя къ тангенсу ихъ полураз-  
 ности; то есть, син. ав + син. ас : син. ав —  
 син. ас :: тан.  $\frac{\text{ав} + \text{ас}}{2}$  : тан.  $\frac{\text{ав} - \text{ас}}{2}$ .

Проведя діаметръ ам, опиши дугу ад равную  
 дугѣ ав; и соедини хорду вд, которая будетъ  
 перпендикулярна къ ам, чрезъ точку с проводи  
 ер перпендикулярную, и сф паралельную прямой  
 ам; отъ точки ф проводи хорды фв и fd, и  
 радіусомъ fg равнымъ радіусу круга вад, опиши  
 дугу jгk, вспрѣчающую сф на точкѣ г, и отъ  
 сей точки г возставь прямую нл перпендикуляр-  
 ную къ сф; линіи гн и gl сущъ тангенсы условъ

дгн и dgl или угловъ сгв и сгд, кон имѣя свои вершины на окружности, измѣряющіяся половинами дугъ св, сд, на которыхъ они спояшѣ (63), т. е. половиною разности вс, и половиною суммы сд двухъ дугъ ав, ас. И такъ gl и гн суть тангенсы полусуммы и полуразности сихъ самыхъ дугъ.

Положивъ еѣ, явствуетъ, что, послѣку ds равна vs, будетъ  $de = vs + se$  или  $vs + cr$ , т. е. равна суммѣ синусовъ дугъ ав, ас; также  $ve = vs - es$  или  $vs - cr$ , т. е. равна разности синусовъ сихъ же самыхъ дугъ. Но понеже vd и нс суть параллельны, имѣемъ (115)  $de : ve :: lg : гн$ ; чего ради син.  $\frac{av + ac}{2}$ ; син.  $\frac{av - ac}{2}$ .

287. Отсюда явствуетъ, что сумма косинусовъ двухъ дугъ, содержища къ разности ихъ косинусовъ, такъ какъ котангенсъ полусуммы сихъ дугъ, къ тангенсу полуразности ихъ.

Ибо: понеже косинусы суть синусы комплементовъ, слѣдуетъ изъ предыдущей пропорціи, что сумма косинусовъ содержища къ ихъ разности, такъ какъ тангенсъ полусуммы комплементовъ, къ тангенсу полуразности ихъ комплементовъ. Но полусумма комплементовъ двухъ дугъ есть комплементъ полусуммы, а полуразность комплементовъ есть тоже, что и полуразность дугъ; слѣдовательно, и проч.

288. Предложенныя три начала (271, 282, 284) достаточны подать свѣщеніе о сочиненіи таблицы синусовъ. Въ самомъ дѣлѣ, зная синусъ  $30^\circ$  по упомянутымъ способамъ, (271 и 282) можно найти синусъ  $15^\circ$ , и постепенно синусы  $7^\circ$ ,  $30'$ ;  $3^\circ$ ,  $45'$ ;  $1^\circ$ ,  $52'$ ,  $30''$ ;  $0^\circ$ ,  $56'$ ,  $15''$ ;  $0^\circ$ ,  $28'$ ,  $7''$ ,  $30'''$ ;  $0^\circ$ ,  $14'$ ,  $3''$ ,  $45'''$ ;  $0^\circ$ ,  $7'$ ,  $1''$ ,  $52'''$ ,  $30''''$ .

Положивъ сѣе, должно замѣнить, что весьма малыя дуги нечувствительно разнятся отъ своихъ синусовъ, слѣдовательно они почти пропорціональны симъ синусамъ; и такъ, чтобъ найти синусъ  $1'$ , должно послать сѣю пропорцію: дуга  $0^\circ. 7' - 1''. 52''' . 30''$  содержишься къ дугѣ  $0^\circ. 1'$ , такъ какъ синусъ первой дуги, къ синусу дуги  $1'$ .

Ежели въ семъ вычисленіи радіусъ полагается изъ 100000 частей только, то надлежитъ вычислить синусы упомянутыхъ дугъ съ шрема десятичными, дабы можно было оштуда заключить о послѣдующихъ, не ошибаясь болѣе, какъ единицею; послѣ чего удобно будетъ приступить къ другимъ такимъ образомъ:

Начиная отъ  $1'$  до  $3^\circ, 0'$ , довольно будетъ умножать синусъ  $1'$  послѣдовательно на 2, 3, 4, 5 и проч. дабы имѣть синусы  $2'$ ,  $3'$ , и проч. не ошибаясь болѣе, какъ единицею.

Дабы вычислишь синусы дугъ большихъ  $3^\circ, 0'$ ; должно прибѣгнуть къ тому, что сказано (284); но много сократится работа, есѣли по сему началу вычислишь синусы отъ градусовъ до градусовъ только. Чтожъ касается до минутъ, можно сему удовлетворить, взявъ разность синусовъ двухъ послѣдственныхъ градусовъ, и сдѣлавъ сѣю пропорцію:  $60'$  содержишься къ числу искомымъ минутъ, такъ какъ разность синусовъ двухъ ближайшихъ градусовъ къ четвертому числу, которое приложивъ къ меньшему изъ двухъ синусовъ, найдется синусъ числа градусовъ и минутъ искомымъ. На прим. сыскавъ, что синусы  $8^\circ$  и  $9^\circ$  суть 13917 и 15643, есѣли бы я пожелалъ найти синусъ  $8^\circ. 17'$ , то взявъ бы разность 1726 сихъ синусовъ, и вычисливъ четвертый членъ пропорціи, кося при первые члена суть  $60' : 17' :: 1726 :$



Сей четвертый членъ, который найдется почти 489, будучи приложенъ къ 13917, получаемъ 14406 для синуса  $8^\circ$ .  $17'$ , такъ какъ онъ есть въ таблицахъ, ошибаясь развѣ единицею.

Причина сей пропорціи основывается на томъ, фиг. 129, что когда дуга  $KL$  мала, какъ на прим. въ  $1^\circ$ ; то разности  $LM$ ,  $JN$  синусовъ  $LE$ ,  $JN$  почти пропорціональны разностямъ  $KL$ ,  $KJ$  соотвѣшствующихъ дугъ  $AL$ ,  $AJ$ ; ибо треугольники  $KML$ ,  $KJN$ , которые можно почесть за прямолинейные, суть подобны.

289. Сей способъ долженъ быть употребляемъ фиг. 140 только до  $87^\circ$ . Ибо пресупивъ сей предѣлъ не можно принять  $i$  за разность синусовъ  $rv$ ,  $qx$ ; понеже количество ихъ сколь ни мало имѣеи чувствительное содержаніе къ  $i$ , и тѣмъ большее, чѣмъ ближе дуга  $av$  къ  $90^\circ$ . Въ семъ случаѣ должно припомнить, что ( $170$ ) линіи  $de$ ,  $dt$ , которыя суть разности радіуса и синусовъ  $rv$ ,  $qx$ , пропорціональны квадратамъ хордъ  $dv$  и  $dx$ , или (понеже дуги  $dv$  и  $dx$  весьма малы) квадратамъ дугъ  $dv$  и  $dx$ ; чего ради вычисливъ синусъ  $87^\circ$ , должно взять разность между имъ и радіусомъ 100000; и для сысканія синуса всякой другой дуги между  $87^\circ$  и  $90^\circ$ , должно послать сію пропорцію: квадратъ  $3^\circ$  или  $180'$  содержится къ квадрату числа минуиъ complemensa искомой дуги, такъ какъ разность между радіусомъ и синусомъ  $87^\circ$  къ четвертому члену, который будетъ  $dt$ , и который опиявъ отъ радіуса, получимъ  $st$  или  $qx$  синусъ искомой дуги. На примѣръ, сыскавъ, что синусъ  $87^\circ$  есть 99863, естли я пожелаю имѣть синусъ дуги  $88^\circ 24'$ , которой complementsъ есть  $1^\circ 36'$  или  $96'$ ; то сдѣлаю сію пропорцію:  
 $\frac{180^2}{96^2} :: 137 : dt$ , по которой найду, что  $dt$

восстанавливаешь почти 39; отнявъ же отъ радиуса 100000, получишь 99961 для синуса  $88^\circ, 24'$ , такъ какъ онъ и дѣйствительно сновѣ въ таблицахъ.

290. Вычисливъ такимъ образомъ синусы, можно легко найти тангенсы и секансы, какъ о томъ сказано (278).

291. Вычисливъ синусы, должно вычислить ихъ логарифмы, такъ же какъ вычисляють логарифмы чиселъ. Однако примѣтимъ, что если бы взята была изъ таблицъ численная величина одного изъ синусовъ, ради вычисления логарифма его по правилу показанному (Арх. 239), то высканной логарифмъ не былъ бы точно шовъ, которой находится въ таблицѣ логарифмовъ синусовъ. Ибо синусы таблицъ вычислены были первоначально, полагая радиусъ изъ 1000000000 частей; но какъ обыкновенныя вычисления не требуютъ такой точности, то отняли въ настоящихъ таблицахъ 5 послѣднихъ знаковъ отъ численныхъ величинъ синусовъ, тангенсовъ и проч. такъ что сѣ величины, каковы онѣ дѣйствительно находятся въ таблицахъ, суть только приближенныя; но погрѣшность не простирается далѣе единицы на 100000. Что же принадлежитъ до логарифмовъ синусовъ, тангенсовъ и проч. то оставили ихъ такими, каковы они были вычислены для радиуса состоящаго изъ 1000000000 частей; и для сѣ по причины характеристика ихъ больше нежели какую полагаешь численная величина соотвѣствующаго синуса или соотвѣствующаго тангенса; такъ что когда употребляютъ логарифмы синусовъ, тангенсовъ и проч. тогда полагаемъ, что радиусъ состоятъ изъ 1000000000 частей; когда же употребляютъ численные величины синусовъ и тангенсовъ, принимаемъ радиусъ изъ 100000 частей только.

Что касается до логариѳмовъ тангенсовъ и секансовъ, оныя находящіяся помощію простаго сложенія и вычитанія, когда уже найдены логариѳмы синусовъ. Сіе слѣдуетъ изъ того, что сказано (278) и (Ариф. 232).

292. Хотя обыкновенныя таблицы показывающъ синусы, тангенсы и проч. только для градусовъ и минутъ; однако можно по имъ найти величины сихъ самыхъ линій для градусовъ, минутъ и секундъ, слѣдуя точно тому, что мы показали касательно однихъ градусовъ и минутъ. Но какъ чаще употребляющіяся логариѳмы сихъ линій вмѣсто самыхъ линій, то мы остановимся нѣсколько на семъ послѣднемъ предметѣ.

Положивъ, что имѣемъ логариѳмы синусовъ и тангенсовъ на каждую минуту; когда потребуется найти логариѳмъ синуса какого либо извѣстнаго числа градусовъ, минутъ и секундъ, должно взять логариѳмъ синуса числа градусовъ и минутъ; должно также взять разность двухъ ближайшихъ логариѳмовъ, которая напечатана на спорахъ; (если же въ таблицахъ логариѳмовъ не напечатаны логариѳмическія разности, то можно ихъ находить, вычитая меньшей логариѳмъ изъ большаго къ ему ближайшаго); и попомъ слѣлать сію пропорцію: 60" содержащя къ данному числу секундъ, такъ какъ разность логариѳмовъ взятая въ таблицахъ къ четвертому члену, который приложивъ къ логариѳму синуса градусовъ и минутъ, получимъ логариѳмъ синуса даннаго числа градусовъ, минутъ и секундъ.

Еслилибъ, напрошивъ того, данъ былъ логариѳмъ синуса несоотвѣтствующій точному числу градусовъ и минутъ; то, дабы найти секунды, надлежало бы составить сію пропорцію: разность двухъ логариѳмовъ, между коими на-



ходишься данный логариѳмъ, содержишься къ разности сего логариѳма, и логариѳма, который его меньше и ближайшій къ ему въ таблицѣ, такъ какъ 60" къ четвертому члену; сей членъ покажешь число секундъ, которой должно приложить къ числу градусовъ и минутъ дуги находящейся въ таблицѣ, непосредственно меньше искомой.

Должно слѣдовать сему правилу, доколѣ дуга не меньше  $3^{\circ}$ ; когда же она будетъ меньше, тогда можно поступить такъ какъ въ семъ примѣрѣ. Положимъ, что требуется синусъ  $1^{\circ}, 55', 48''$ ; должно сдѣлать сію пропорцію:  $1^{\circ}, 55': 1^{\circ}, 55', 48'' :: \text{синусъ } 1^{\circ}, 55' \text{ къ четвертому члену, который (ибо малыя дуги пропорціональны ихъ синусамъ) будетъ безъ чувствительной погрѣшности синусъ } 1^{\circ}, 55', 48'$ . Для удобнѣйшаго вычисленія должно привести два первые члена въ секунды; потомъ взявъ въ таблицѣ логариѳмъ синуса  $1^{\circ}, 55'$ , который есть прешій членъ, должно къ нему приложить логариѳмъ  $1^{\circ}, 55', 48''$  приведенныхъ въ секунды; наконецъ отъ суммы отнять логариѳмъ  $1^{\circ}, 55'$  приведенныхъ въ секунды; остатокъ будетъ (Ариѳ. 232) логариѳмъ четвертаго члена, то есть логариѳмъ искомый.

Обратно, чтобъ найти число градусовъ, минутъ и секундъ дуги меньшей  $3^{\circ}$ , и которой данъ синусъ, надлежитъ прискасть въ таблицахъ число градусовъ и минутъ; потомъ составить сію пропорцію: синусъ присканнаго числа градусовъ и минутъ содержишься къ данному синусу, такъ какъ сіе число градусовъ и минутъ приведенныхъ въ секунды, къ дѣлому числу секундъ искомой дуги. И такъ по логариѳмамъ дѣйствіе будетъ приведено къ тому, чтобъ взявъ разность между логариѳмомъ

предлагаемаго синуса, и логариѣмомъ синуса числа градусовъ и минушъ, кошорый непосредственно меньше даннаго, и придашь сѣю разность къ логариѣму сего числа градусовъ и минушъ приведенныхъ въ секунды; сумма будетъ логариѣмъ числа секундъ, кошорымъ равна искомая дуга. На примѣрѣ, ежели данъ будетъ 8, 6233427 логариѣмъ синуса дуги; я вопервыхъ нахожу въ таблицахъ, что самое ближайшее число есть  $2^{\circ}$ ,  $24'$ , и что разность между логариѣмами предлагаемаго синуса и синуса сей послѣдней дуги есть 0, 0013811; потомъ складываю сѣю разность съ 3, 9365137 логариѣмомъ  $2^{\circ}$ ,  $24'$  приведенныхъ въ секунды, сумма 3, 9378948 соотвѣтствуетъ въ таблицахъ логариѣмовъ числу 8667, кошорое являетъ число секундъ искомой дуги; посему искомая дуга будетъ  $2^{\circ}$ ,  $24'$ ,  $27''$ . Сіе правило есть обратное предвѣдущаго.

Что принадлежитъ до логариѣмовъ тангенсовъ, должно слѣдовать тѣмъ же правиламъ, перемѣняя слово синусъ на тангенсъ; надлежитъ только исключитъ дуги находящіяся между  $87^{\circ}$  и  $90^{\circ}$ , для коихъ прилагаемъ слѣдующее правило. Вычисли логариѣмъ тангенса комплементъ по предписанному правилу для тангенсовъ, и отними сей логариѣмъ отъ двукрашнаго логариѣма радіуса. Дѣйствительно въ силу сказаннаго (280) тангенсъ есть четвертый членъ пропорціи, коея перьвые три члена суть, кошангенсъ, радіусъ и радіусъ. Если бы напротивъ того данъ былъ логариѣмъ тангенса дуги, кошорая находясь между  $87^{\circ}$  и  $90^{\circ}$  долженствовала бы имѣть секунды; то отнявъ сей логариѣмъ отъ двукрашнаго логариѣма радіуса, имѣли бы логариѣмъ тангенса комплементъ дуги, кошорая, поелику необходимо находицца между  $0^{\circ}$  и  $3^{\circ}$ ,

удобно бы была опредѣлена изъ предвѣдущаго; взявъ же компасменшѣ дуги шако найденной, получили бы и искомую дугу.

293. Понеже синусѣ дуги есшѣ половина хорды двукрашняя дуги, то есшѣли бы по предложенному началу (282) дошли до синуса дуги самой ближайшей къ  $1'$ , и удвоивъ сей синусѣ, потомѣ увеличили его во столько крашѣ, сколько дуга ссыгаемая хордою равною двукрашнему синусу содержишся къ полуокружности, явсшвусшѣ, что было бы найдено число весьма близкое къ длинѣ полуокружности, но нѣсколько меньшее; есшѣли бы также по данной пропорціи (278) вычислили тангенсѣ той же дуги, и удвоивъ его увеличили потомѣ во столько крашѣ, сколько двукрашняя сей дуги содержишся къ полуокружности; то получили бы число крайне близкое къ полуокружности, но нѣсколько большее; и такѣ помощію вычисленія синусовѣ можно близко дойти до содержанія діамешра къ окружности. Мы не остановимся на семѣ вычисленіи, ибо въ другомѣ мѣстѣ дадимъ исправнѣйшій способѣ. Какѣ бы ни было, можно найти симѣ образомѣ, что, когда радіусѣ положимъ 10000000000, полуокружности будешѣ между 31415926536 и 31415926535. Отсюда заключимъ, что когда радіусѣ 1, то  $180^\circ$  полуокружности равны 3,1415926535; градусѣ равенъ 0,01745329252; минуша равна 0,000290888208; и такѣ далѣе. Мы приводимъ сѣи числа здѣсь для того, что они часто могушѣ быть полезны. На примѣрѣ, желашельно ли знать, какое пространство занимаетѣ минуша градуса на октанѣ, которымѣ наблюдаюшѣ высоты на морѣ, когда радіусѣ сего октана полагашся 20 дюймовѣ. По строенію сего инструмента дуга  $45^\circ$  представляешѣ  $90^\circ$ ; и такѣ расстояніе



между двумя послѣдственными дѣлснїями есть  
пространство занимаемое градусомъ, въ кругѣ  
котораго радиусъ вдвое меньше, то есть 10  
дюймовъ; чего ради минуша на шакомъ инстру-  
ментѣ соотвѣстствуетъ только пространству,  
которое бы она занимала на окружности имѣю-  
щей радиусъ въ 10 дюймовъ или 120 линїи. У-  
множимъ 120 на 0,00029 величину минуши, и  
взявъ только пять первыхъ знаковъ, будемъ  
имѣть 0,03480 или 0,0348, ш. е.  $\frac{348}{10000}$  линїи,  
или около  $\frac{1}{29}$  линїи. Отсюда явствуетъ, что  
нельзя отвѣчать за минушу, наблюдая симъ  
инструментомъ. Мы будемъ имѣть случай гово-  
рить о семъ въ другомъ мѣстѣ.

### О рѣшенїи прямоугольныхъ тре- угольниковъ.

294. Мы выше сего сказали (267), что для  
вычисленїя или рѣшенїя треугольника, надле-  
житъ знать три изъ шести вещей, которыя  
составляютъ оный, и что между шремя извѣст-  
ными частїями, должна быть по крайней мѣрѣ  
одна сторона. Понеже прямой уголъ есть из-  
вѣстный уголъ, то довольно въ прямоуголь-  
номъ треугольникѣ знать двѣ вещи, кромѣ  
прямаго угла, изъ которыхъ должна быть по  
крайней мѣрѣ одна сторона. Примѣтимъ еще,  
что послѣку два острые угла прямоугольнаго  
треугольника равны купно одному прямому  
углу, то когда одинъ изъ нихъ извѣстенъ,  
извѣстенъ и другой.

Рѣшенїе прямоугольныхъ треугольниковъ  
заключаетъ четыре случая: или двѣ извѣстныя  
вещи, суть одинъ изъ двухъ острыхъ угловъ, и  
одна сторона около прямаго угла; или одинъ  
острый уголъ и гипотенуза; или одна сторона

около прямого угла и ипошенуза; или наконецъ двѣ стороны около прямого угла. Сии четыре случая всегда найдутъ свое рѣшеніе въ одной изъ двухъ слѣдующихъ пропорцій.

295. 1 я. Радіусъ шаблицъ, содержишся къ синусу одного изъ острыхъ угловъ, такъ какъ ипошенуза, къ споронѣ противулежащей сему углу.

296. 2 я. Радіусъ шаблицъ, содержишся къ тангенсу одного изъ острыхъ угловъ, такъ какъ спорона около прямого угла, прилежащая сему углу, къ споронѣ ему пришивулежащей.

Для доказательства первой изъ сихъ двухъ пропорцій должно только представить, что въ прямоугольномъ треугольникѣ  $сед$ ,  $са$  часть ипошенузы есть радіусъ шаблицъ; потомъ проведя дугу  $ав$ , перпендикуляръ  $ар$  будетъ синусъ угла  $асв$  или  $дсе$ ; и такъ, понеже  $ар$  и  $де$  паралельны, будетъ въ подобныхъ треугольникахъ  $сар$  и  $сде$ ,  $са:ар::сд:де$ , то есть  $р: син. дсе::сд:де$ , что и составляетъ первую пропорцію.

Такимъ же образомъ докажется, что  $р: син. сде::сд:се$ .

Что принадлежитъ до второй пропорціи, фиг. 149. должно представить въ прямоугольномъ треугольникѣ  $сеф$ , что часть  $са$  стороны  $се$ , есть радіусъ шаблицъ; тогда написавъ дугу  $ав$ , перпендикуляръ  $ад$  восставленной изъ точки  $а$  на  $ас$ , будетъ тангенсъ угла  $с$  или  $фсе$ ; и такъ въ подобныхъ треугольникахъ  $сад$ ,  $сеф$ , будетъ  $са:ад::се:еф$ , то есть  $р: тан. фсе::се:еф$ , что составляетъ вторую изъ двухъ помянутыхъ пропорцій.

Подобно докажется, что  $р: тан. сге::еф:ес$ .

297. Въ слѣдующихъ приложеніяхъ мы всегда будемъ упошреблять логарифмы синусовъ, тангенсовъ и проч. вмѣсто самыхъ синусовъ, тангенсовъ и проч. и чѣмъ приучишь начинающихъ къ упошребленію ариѳметическихъ дополненій, мы упошребимъ оныя во всѣхъ вычисленіяхъ, выключая нѣкоторые случаи, въ которыхъ логарифмъ вычитаемый есть логарифмъ радіуса, который вычитается легко, ибо характеристика его 10. Но прежде нежели приступимъ къ вычисленію треугольниковъ, дадимъ здѣсь краткое понятіе о ариѳметическихъ дополненіяхъ, и покажемъ ихъ упошребленіе.

Ариѳметическое дополненіе какого либо числа берется, вычитая изъ 9 ти каждую цифру сего числа, выключая послѣднюю на правой рукѣ, которая вычитается изъ десяти. И такъ ариѳметическое дополненіе какого нибудь числа можешь быть взято глядя только на его цифры.

Ариѳметическія дополненія служатъ къ обращенію вычитаній въ сложенія. И такъ ежели отъ 78549 я желаю отнять 65647, то могу вмѣсто сего дѣйствія сложить 78549 съ 34353, что есть ариѳметическое дополненіе числа 65647; потомъ остается только отъ суммы на первомъ мѣстѣ съ лѣвой руки отнять единицу; а ежели бы приложены были два ариѳметическія дополненія, должно бы отнять двѣ единицы, и такъ далѣе. Въ семъ случаѣ сумма будетъ 112902, отъ которой отнявъ единицу на первомъ мѣстѣ остается 12902; сей остатокъ есть точно то же, который произойдетъ, еслии изъ 78549 вычешь 65647 по обыкновенному правилу.

Причину сего удобно видѣть можно замѣтя, что ариѳметическое дополненіе числа 65647



не что иное есть, какъ 100000 безъ 65647; и такъ прилагая арифметическое дополненіе прилагается 100000 и вычисляется 65647; почему выводъ содержишь 100000 лишку, что есть первая его цифра единицею больше.

И понеже (Ариф. 232), дабы помощію логарифмъ сдѣлать тройное правило, должно сложить логарифмы двухъ среднихъ, и вычесть логарифмъ перваго члена; можно по силѣ предвѣдущаго замѣчанія, взять сумму логарифмовъ двухъ среднихъ и арифметическаго дополненія логарифма перваго члена; и потомъ первую цифру съ лѣвой руки того, что выдѣлѣтъ, уменьшить единицею.

Обратимся теперь къ приложенію двухъ доказанныхъ пропорцій къ чешырѣмъ случаямъ, о которыхъ мы сказали.

Примѣръ 1. Положимъ, что надобно опредѣлить высоту ас какого либо зданія, мѣрами взятыми на землѣ.

Фиг. 150.

Должно отойти отъ сего зданія на расстояние съ такое, чтобъ уголъ заключающійся между двумя линіями мысленно проведенными отъ точки в къ основанію и къ вершинѣ зданія, не былъ ни весьма острый, ниже весьма близкій къ  $90^\circ$ . Измѣривъ расстояние съ, должно утвердить въ точкѣ в ножку графометра, и уставить сей инструментъ такъ, чтобъ плоскость его была вершикала и направлена къ оси ас башни, а неподвижный діаметръ не былъ бы горизонталенъ; что можно сдѣлать помощію малой тяжести повѣшенной на нить прикрѣпленную къ центру. Сія нить должна тогда касаться край инструмента и соотвѣтствовать  $90^\circ$ . Потомъ движимый діаметръ должно двигать, доколѣбъ сквозь мишень его

будетъ видна а вершина зданія; тогда должно смотрѣть на инструментѣ число градусовъ угла  $\Gamma E \Gamma$ , которое есть тоже, что и угла  $\Delta E \Gamma$  противулежащаго ему накрестъ.

Положивъ сіе, послѣду ас высота зданія перпендикулярна къ горизонту, будетъ она перпендикулярна и къ  $BE$ ; чего ради есть прямоугольный треугольникъ  $\Delta BE$ , въ которомъ, сверхъ прямого угла, извѣстны сторона  $BE$  равная измѣренной  $CD$ , и уголъ  $\Delta E \Gamma$ ; а ищется  $\Delta B$ ; и такъ видно, что при извѣстныхъ вещи, и искомая суть члены пропорціи (296); почему, дабы найти  $\Delta B$ , должно составить сію пропорцію:  $R$ : шан.  $\Delta E \Gamma$  ::  $BE$ :  $\Delta B$ . Положимъ на примѣрѣ, что расстояние  $CD$  или  $BE$  найдено 132 футовъ, а уголъ  $\Delta E \Gamma$   $48^\circ. 54'$ . будетъ  $R$ : шан.  $48^\circ. 54' :: 132$  ф:  $\Delta B$ ; и такъ взявъ въ таблицахъ величину тангенса  $48^\circ. 54'$ , умножа его на 132, и раздѣля пошомъ на радиусъ взятый въ таблицахъ, найдемся число футовъ въ  $\Delta B$ , къ которой приложимъ высоту инструмента, получимъ искомую высоту ас.

Но много сократится вычисленіе, употребляя вмѣсто сихъ чиселъ логариѣмы ихъ; ибо тогда должно только (Ариф. 232) сложить логариѣмы втораго и прешьяго членовъ, и вычесть логариѣмъ перваго; чего ради вычисленіе произойдетъ слѣдующимъ образомъ:

Логар. шан. $48^\circ. 54'$	-	-	-	10. 0593064
Логар. 132	-	-	-	2. 1205739
Сумма	-	-	-	12. 1798803
Логар. $R$ .	-	-	-	10. 0000000

Остатокъ или логар.  $\Delta B$  - - - 2. 1798803, который соотвѣствуетъ въ таблицахъ 151. 32 съ погрѣшностію развѣ на одну сотую. И такъ  $\Delta B$  есть 151 футовъ и 32 сотыхъ, или 151 футовъ 2 дюйма, 10 линій.

Замѣшивъ мимоходомъ, что, послѣку логарифмъ радиуса имѣетъ характеристическую 10, и нули вмѣсто другихъ его цифръ, можно, когда надобно сложить оный или вычесть, не писать его; но только прибавить или убавить единицу отъ десятковъ характеристической логарифма, съ кошорымъ сложить, или изъ кошораго вычесть его должно.

Фиг. 151.

Примѣръ II. Отъ извѣстной точки а перешли 32 мили по линѣ ав паралельной аф, которая означаетъ нордъ-нордъ-остъ: спрашивается, сколько подались къ осу, и сколько къ норду.

Должно мысленно провести чрезъ точки а и в двѣ линѣ ас и вс паралельныя, первую линѣ норда и зюда ns, а вторую линѣ осша и весша ow. Понеже сѣи линѣ составляютъ прямой уголъ, то треугольникъ асв будетъ прямоугольный въ точкѣ с; извѣстна въ семъ треугольникѣ сторона ав равная 32 милямъ, и уголъ сав, который ради паралельныхъ прямыхъ равенъ углу нѳг содержащему (ибо нѳг означаетъ нордъ-нордъ-остъ)  $22^{\circ}$ ,  $30'$  или четверть  $90^{\circ}$ .

И такъ вс найдется изъ сей пропорціи (295)  $r: \sin. 22^{\circ} 30' :: 32 \text{ м: вс}$ . А чтобъ найти ас, примѣсимъ, что уголъ в есть complementary угла а; чего ради возьмемъ сѣю пропорцію (295),  $r: \sin. 67^{\circ} 30' :: 32 \text{ мили: ас}$ .

Сѣи двѣ пропорціи должно вычислять по логарифмамъ слѣдующимъ образомъ:

логар. син. $22^{\circ} 30'$	-	-	-	-	9. 5828397
логар. 32.	-	-	-	-	1. 5051500
сумма	-	-	-	-	11. 0879897.
логар. r.	-	-	-	-	1., .....

остатокъ или логар. вс - - - 1. 0879897.  
который соотвѣствуетъ 12. 25 съ погрѣшностью развѣ на одну сотую.



логар. син. $67^{\circ} 30'$	-	-	-	9. 9656153
логар. 32.	-	-	-	1. 5051500
сумма	-	-	-	11. 4707653
логар. R	-	-	-	1. ....

остатокъ или логар. ас - - 1. 4707653.  
кошорый соотвѣстствуетъ 29, 56 съ погрѣшно-  
стію развѣ на одну сошю.

И шакъ подались на 12 миль и 25 сошыхъ  
или  $\frac{1}{4}$  къ ошту, и на 29 миль и 56 сошыхъ къ  
норду.

Число пройденныхъ миль по обѣимъ симъ  
направленіямъ, служивъ къ опредѣленію мѣста  
в на поверхноспи моря, гдѣ находишься корабль  
перешедъ ав; но число миль пройденныхъ къ  
ошту требуетъ поправки, о которой здѣсь гово-  
рить невмѣстно; ибо мы здѣсь разсуждаемъ  
только о первыхъ употребленіяхъ Тригоно-  
метріи.

Примѣръ III. Перешли 42 мили по линѣи  
ав, кошорой положеніе неизвѣстно; знаемъ  
только, что подались на 35 миль къ норду:  
спрашивается, какое было направленіе пуши  
ав, то есть по какому румбу слѣдовали.

Въ семъ случаѣ извѣстны сторона ас около  
прямаго угла, и ипошенуза; требуется найти  
уголъ сав. Понеже два угла а и в соспавляютъ  
купно прямой уголъ, то узнаемъ уголъ а, ес-  
ли опредѣлимъ уголъ в. А дабы найти сей уголъ,  
должно послать пропорцію (295) R: син. в:: ав:  
ас. то есть, R: син. в:: 42: 35; или лучше, на-  
писавъ въпорое содержаніе на мѣсто перваго,  
42: 35:: R: син. в.

Вычисляя по логарифмамъ имѣемъ:

логар. 35.	-	-	-	1. 5440680
логар. радиуса	-	-	-	1. ....
арнем. дополненіе лог. 42	-	-	-	8. 3767507.

сумма или логар. син. угла в 19, 9208187,

который въ таблицахъ соотвѣствуетъ 56°, 27'. И такъ уголъ а, или направленіе румба есть 33°, 33'.

Примѣръ IV. Перешли по линіи ав, которой положеніе и величина неизвѣстны: извѣстно только, что подались на 15 миль къ осну и на 35 миль къ норду; вопрошается о направленіи и длинѣ пуши.

И такъ даны здѣсь двѣ стороны ас и вс около прямого угла; иребующея углы и ипошенуза. Дабы найши уголъ а, должно сопоставить еію пропорцію (296) ас:вс::r:шан. а. ш. с. 35:15::r:шан. а.

Вычисляя по логарифмамъ:

логар.	15	-	-	-	-	-	1.	1760913
логар.	р	-	-	-	-	-	1.	.....
арифм. дополненіе логар.	35	-	-	-	-	-	8.	4559329
сумма или логар. шан. а	-	-	-	-	-	-	19.	6320233.

который въ таблицѣ соотвѣствуетъ 23°, 12'.

Когда уже опредѣленъ уголъ а, то для сысканія ав можно поступить такъ же какъ и въ III. примѣрѣ; но не нужно вычислять уголъ а, предложеніе доказанное (164 и 166) для сего довлѣетъ. И такъ взявъ квадрашъ 15, который есть 225, и сложивъ его съ 1225, квадратомъ 35, найдешь 1450 для квадрата изъ ав; извлеки же квадратный корень будешь имѣшь 38, 08 величину ав, съ погрѣшностію развѣ на одну сошую.

Для той же причины, если даны ипошенуза ав и одна изъ сторонъ ас около прямого угла, а иребуетея сыскать другую сторону вс, нѣтъ нужды вычислять уголъ а; надлежитъ только вычесть (166) квадрашъ извѣстной стороны ас изъ квадрата ипошенузы ав; квадратный корень изъ остатка покажетъ величину стороны вс.

Подобнымъ рѣшеніемъ прямоугольныхъ треугольниковъ можно опредѣлить, чего недостаетъ, чтобъ лучъ  $ад$ , по которому видимъ горизонтъ моря, когда зритель возвышенъ на извѣстное количество  $ав$ , выше точки в его поверхности, былъ параллеленъ поверхности моря.

Понеже лучъ зрѣнія  $ад$  есть въ семъ случаѣ прикасательная прямая, то, ежели мысленно проведенъ будетъ радіусъ  $сд$ , уголъ  $д$  будетъ прямой (48); извѣстенъ же радіусъ  $сд$  земли, который содержишь 19611500 футовъ; и еслили къ радіусу  $сд$  19611500 футовъ приложена будетъ высота  $ав$ , то сыщется сторона  $ас$ . И такъ извѣстны будутъ двѣ вещи свѣрхъ прямого угла, почему можно будетъ вычислить уголъ  $сад$ , коего разность  $дао$  съ прямымъ угломъ будетъ пониженіе луча  $ад$  ниже луча  $ао$ , параллельнаго поверхности моря при точкѣ в.

Еслили въ томъ же треугольникѣ  $адс$  вычислена будетъ сторона  $ад$ , то сыщется дальнѣйшее расстояние, на которое зрѣніе можетъ простираеться, когда глазъ находишь на высотѣ  $ав$ ; но какъ обыкновенныя таблицы не могутъ показати угла  $сад$  и стороны  $ад$  съ довольною точностію, когда  $ав$  есть весьма малое количество въ разсужденіи радіуса земли; то вошъ какимъ образомъ можно дополнишь сей недостатокъ:

Вообразимъ, что  $ас$  продолжена до точки  $е$  на окружности; и такъ  $ае$  будетъ сѣкущая, а  $ад$  касательная, чего ради (129) будетъ  $ае:ад::ад:ав$ . И такъ для сысканія  $ад$  должно взять (Арием. 178) среднюю пропорціональную между  $ае$  и  $ав$ .



На примѣрѣ, естли бы глазъ возвышенъ былъ отъ поверхности моря на 20 фушъ, то ав была бы 20 фушъ, а ае двукратная 19611500 фушъ вмѣстѣ съ 20, то есть 39223020 фушъ; квадрашъ изъ ае былъ бы  $39223020 \times 20$  или 784460400; слѣдовательно (Арием. 178 и 139) ае была бы 28008 фушъ, то есть что глазъ возвышенный на 20 фушъ отъ поверхности морской можешъ видѣшь на 28008 фушъ или на одну лигу и  $\frac{2}{3}$  вокругъ.

Теперь, дабы узнать на сколько лучъ зрѣнїя ае понизился въ разсужденїи горизонтальнаго ао, примѣшимъ, что, послѣку ав крайне мала, линїя ае непримѣнно разнспвуетъ отъ дуги вв; и такъ дуга вв есть 28008 фушъ. Но какъ радіусъ равенъ 19611500 фушъ, то легко найдется (152), что окружность равна 123222688; и слѣдовательно (153) сыскано будетъ число градусовъ дуги вв по сей пропорціи:  $123222688 : 28008 :: 360^\circ$  къ четвертому члену, который будетъ  $0^\circ. 4'. 54''$ ; чего ради уголъ асв, а посему и дао есть  $0^\circ. 4'. 54''$ , когда ав 20 фушъ.

### О рѣшенїи косоугольныхъ треугольниковъ.

298. Слово косоугольные треугольники употребляется для означенїя вообще треугольниковъ не имѣющихъ прямого угла.

299. Во всякомъ прямолинейномъ треугольникѣ, синусъ одного угла, содержишся къ споронѣ противулежащей сему углу, такъ какъ синусъ всякаго другаго угла тогожъ треугольника, къ споронѣ ему проптивулежащей.

фиг. 153 Ибо сжали представить кругъ описанный около треугольника авс, и проведя радіусы да,

дв, вс, описать радіусомъ дв, равнымъ радіусу  
таблицъ кругъ аbc; наконецъ провести хорды  
ab, bc, ac, соединяющія точки сѣченія а, b, c;  
то удобно можно видѣть, что треугольникъ  
abc подобенъ треугольнику авс; ибо линіи ба,  
дв будучи равны, суть пропорціональны лині-  
ямъ ба, дв; и такъ ab (105) паралельна ав.  
Подобно докажется, что bc паралельна вс, и ac  
паралельна ас; слѣдовательно (111)  $ав : ab ::$   
 $вс : bc$ ; или  $ав : \frac{1}{2} ab :: вс : \frac{1}{2} bc$ ; но половина хор-  
ды ab есть (270) синусъ аі половины дуги ahb;  
сія же половина дуги ahb есть мѣра угла асв  
имѣющаго вершину свою на окружности, и рав-  
наго углу асв; и такъ  $\frac{1}{2} ab$  есть синусъ угла  
асв. Подобно докажется, что и  $\frac{1}{2} bc$  есть синусъ  
угла вас; чего ради  $ав : \sin. асв :: вс : \sin. вас$ .

300. Сія пропорція служить къ рѣшенію  
треугольника: т.е, когда извѣстны вѣ немъ два  
угла и одна сторона; 2е, когда извѣстны двѣ  
стороны и одинъ уголъ, противулежащій копо-  
рой нибудь изъ сихъ сторонъ.

Случай 1. Если извѣстны уголъ в, уголъ фиг. 65.  
с и сторона вс, то сыщется и уголъ а, сло-  
живъ два угла в и с, и вычтя ихъ сумму изъ  
180°; а что бы найти двѣ стороны ас и ав,  
должно послать двѣ слѣдующія пропорціи:

$$\sin. а : вс :: \sin. в : ас$$

$$\sin. а : вс :: \sin. с : ав$$

Симъ-то образомъ можно вычисленіемъ рѣшить  
вопросъ, который мы разсматривали (121). На  
прим. ежели уголъ в примѣченъ 78°. 57', уголъ  
с 47°. 34', а сторона вс 184 футовъ; то будетъ  
уголъ а 53°. 29'. Остальные же двѣ стороны  
найдутся по симъ двумъ пропорціямъ:

$$\sin. 53^\circ. 29' : 184 :: \sin. 78^\circ. 57' : ас.$$

$$\sin. 53^\circ. 29' : 184 :: \sin. 47^\circ. 34' : ав.$$

Дѣлая по логариѳамъ слѣдующимъ образомъ:					
логар. 184	-	-	-	-	2. 2648178
логар. син. 78,° 57'	-	-	-	-	9. 9918727
ариѳ. дополненіе лог. син. 53,° 29'					0. 0949148
сумма или лог. ас	-	-	-	-	12. 3516053
логар. 184	-	-	-	-	2. 2648178
лог. син. 47,° 34'	-	-	-	-	9. 8680934
ариѳ. дополненіе лог. син. 53,° 29'					0. 0949148
сумма или логар. ав	-	-	-	-	12. 2278260
найдется ас	224.7 ф.				а ав 169 ф.

фиг. 141.

Случай 11. Если извѣстны стороны ав, сторона вс и уголъ а, то можно опредѣлить уголъ с, вычисливъ его синусъ сею пропорціею:

$$вс : \sin. а :: ав : \sin. с.$$

Но примѣшивъ, сходственно тому, что мы сказали прежде (267), что нельзя опредѣлить угла с, развѣ извѣстно, острый или тупой онъ бытъ долженъ.

На примѣрѣ, да будетъ ав 68 футъ, вс 37 футъ, а уголъ а 32°, 28', пропорція будетъ 37 : син. 32°. 28' :: 68 : син. с.

Найдется, что сей синусъ соотвѣствуетъ въ таблицахъ 80°. 36'; но какъ синусъ угла принадлежитъ также и супплементу его, то не извѣстно, 80°. 36', или супплементъ его 99°. 24' взять должно; но когда извѣстно, что уголъ искомый долженъ бытъ острый, то несомнѣнно въ семъ случаѣ онъ равенъ 80°. 36', и шреугольникъ имѣетъ фигуру авс: естли же напрошивъ того уголъ долженъ бытъ тупой, то онъ равенъ 99°. 24', и шреугольникъ получитъ фигуру авс.

Прежде нежели покажемъ два предложенія, дающія рѣшенія шреугольниковъ въ другихъ случаяхъ, прилично помѣстимъ здѣсь предложеніе нужное для доказательства сихъ двухъ предложеній.



301. Если извѣсны сумма и разность двухъ количествъ, то придавъ полуразность къ полусуммѣ, будемъ имѣть большее количество; а напрошивъ того, отнявъ полуразность отъ полусуммы, получимъ меньшее.

На примѣрѣ, если я знаю, что два количества купно составляютъ 57, и что разнствуютъ оныя 17; то заключаю изъ сего, что сіи два количества суть 37 и 20; приложивъ съ одной стороны половину 17 къ половине 57, а съ другой отнявъ половину 17 отъ половины 57.

Въ самомъ дѣлѣ, поелику сумма содержитъ большее и меньшее количество, если къ сей суммѣ придашь разность, то произойдетъ двукратное большаго; и такъ большее количество равно половине всего сего, то есть полусуммѣ двухъ количествъ съ полуразностью ихъ.

Напрошивъ того, если отъ суммы отнять разность, останется двукратное меньшаго; и такъ меньшее количество равно полуостатку, то есть полусуммѣ безъ полуразности.

302. Во всякомъ прямолинейномъ треугольнике авс, если отъ одного изъ угловъ опущена будетъ перпендикулярная прямая на противоположащую сторону, то всегда будетъ сія пропорція: сторона ас, на которую, или на продолженіе которой падаетъ перпендикуляръ, содержится къ суммѣ ав+вс двухъ прочихъ сторонъ, такъ, какъ разность ав-вс сихъ самыхъ сторонъ, къ разности отсѣковъ ад и вс или къ суммѣ ихъ, судя по тому, какъ перпендикуляръ падаетъ, внутрь, или внѣ треугольника. фиг. 154

Точкою в, какъ центромъ и радиусомъ вс, фиг. 154 опиши окружность севг, и продолжи сторону 155.

ав, пока встрѣтятся съ сею окружностію на почкѣ е. Ишакъ ае и ас суть двѣ сѣкущія, проведенныя опѣ одной почки взятой внѣ круга, чего ради въ силу того, что сказано (127); будетъ сія пропорція:  $ас: ае:: аг: аф$ ; но ае равна  $ав+ве$  или  $ав+вс$ ; аг равна  $ав-вг$ , или  $ав-вс$ , а аф (фиг. 154) равна  $ад-дг$  или (52)  $ад-дс$ ; слѣдовательно  $ас:ав+вс::ав-вс:ад-дс$ . Въ фигурѣ 155, аф равна  $ад+дг$ , или  $ад+дс$ ; и такъ въ семъ случаѣ  $ас:ав+вс::ав-вс:ад+дс$ .

303. Посему, когда извѣстны три стороны треугольника, можно помощію сего предложенія сыскать опсѣки сдѣланные перпендикулярною прямою, проведенною опѣ одного изъ угловъ на сопроотивную сторону. Ибо въ такомъ случаѣ извѣстна (фиг. 154) сумма ас сихъ опсѣковъ, и показанная пропорція даетъ ихъ разность; поелику три первые члена сего пропорціи извѣстны: слѣдовательно знаемъ будетъ каждый изъ опсѣковъ по (301). Въ фигурѣ 155 извѣстна разность опсѣковъ ад и сд, которая есть самая сторона ас, а пропорція опредѣляетъ величину ихъ суммы.

304. Теперь легко можемъ рѣшить сей вопросъ: опредѣлишь углы треугольника, зная всѣ три его стороны. Должно провести перпендикуляръ опѣ одного изъ угловъ; опѣ чего составятся два треугольника адв и сдв. Потомъ вычислишь по предвѣдущей пропорціи одинъ изъ опсѣковъ, на примѣрѣ сд; тогда въ прямоугольномъ треугольникѣ сдв, зная двѣ стороны вс и сд сверхъ прямого угла, удобно будетъ вычислить уголъ с по (295).

Примѣръ. Сторона ав дана 142 футовъ, сторона вс 64 футовъ, а сторона ас 184 футовъ, требуется сыскать уголъ с.

Вычисляю разность двухъ отсѣковъ  $AD$  и  $BC$  по сей пропорціи:  $184 : 142 + 64 :: 142 - 64 : AD - BC$ , или  $184 : 206 :: 78 : AD - BC$ , которую нахожу 87, 32; и такъ (301) меньшій отсѣкъ  $CD$  равенъ половинѣ 184 безъ половины 87, 32, т. е. равенъ 48, 34.

Потомъ въ прямоугольномъ треугольникѣ  $свд$  ищу уголъ  $свд$ , который будучи сысканъ, покажетъ уголъ  $с$ . А чтобъ найти уголъ  $свд$ , составляю сію пропорцію: (295)  $BC : CD :: R : \sin. свд$ , то есть  $64 : 48, 34 :: R : \sin. свд$ .

Дѣлая по логарифмамъ:

логар. 48, 34	-	-	-	-	1, 6843066
логар. радіуса	-	-	-	-	1, .....
ариф. дополненіе логар. 64	-	-	-	-	8, 1938200
сумма или лог. $\sin. свд$	-	-	-	-	9, 8781266,

которой соотвѣствуетъ въ таблицахъ  $49^\circ, 03'$ ; слѣдовательно уголъ  $с$  будетъ  $40^\circ, 57'$ .

Можно рѣшивъ сей случай по другому правилу, которое мы здѣсь безъ доказательства покажемъ.

Отъ полусуммы трехъ сторонъ отними каждую изъ двухъ сторонъ содержащихъ искомый уголъ; отъ чего произойдутъ два остатка. Потомъ сдѣлай сію пропорцію:

Произведеніе двухъ сторонъ содержащихъ искомый уголъ, къ произведенію двухъ остатковъ, такъ какъ квадраты радіуса къ квадрату синуса половины искомага угла. Логарифмами же вычисляй такимъ образомъ:

Къ двукратному логарифму радіуса приложи логарифмы двухъ остатковъ, и отъ всего отними сумму логарифмовъ двухъ сторонъ содержащихъ искомый уголъ, остатокъ будетъ логарифмъ квадрата синуса половины искомага



угла. Возьми половину сего оспашка, что будетъ (ариф. 230) логарифмъ синуса, который прѣискавъ въ таблицахъ получишь половину угла, удвоивъ же оную получишь цѣлый искомый уголъ.

И такъ въ предложенномъ примѣрѣ я сложу три стороны 184, 64, 142, и ошъ 195 полусуммы ихъ, ошниму порознь 184 и 64; что мнѣ дастъ 11 и 131 въ оспашкахъ. Пошомъ приложу къ 20. 0000000 двукрапному логариѣму радиуса, логариѣмы 1. 0413927, 2. 1172713 оспашковъ 11 и 131, буду имѣть 23. 1586640; ошъ чего ежели ошниму сумму 4. 0709978 логариѣмовъ 1. 8061800 и 2. 2648178 сторонъ 64 и 184, оспанетъся 19. 0876662, коего половина 9. 5438331 естъ логариѣмъ синуса половины угла с; а въ таблицахъ найду, что сѣя половина естъ почти  $20^{\circ}$ ,  $28\frac{1}{2}'$ , что удвоивъ получаю  $40^{\circ}$ ,  $57'$  углу с, какъ и выше найдено.

Употребляя ариѣметическѣя дополненія дѣйствіе приводится къ слѣдующему сложенію:

20. 0000000

1. 0413927

2. 1172713

8. 1938200

7. 7351822

---

39. 0876662. сумма.

Первую цифру уменьшивъ двумя единицами, получаемъ пошъ же выводъ, что и въ предъидущемъ дѣйствіи, но гораздо короче.

Сіе предложеніе служивъ къ вычисленію расстояній, когда нѣшъ инструмента для измѣренія угловъ; оно даетъ средство дѣлать вычисленіемъ то, что предписано было дѣлать помощію линіи въ (122).

Случай, въ которомъ надобно рѣшить треугольникъ имѣющій всѣ стороны извѣстныя,

часто встрѣчается въ вычисленіи треугольниковъ одинъ отъ другаго зависящихъ.

305. Во всякомъ прямолинейномъ треугольникѣ, сумма двухъ споронъ содержища къ ихъ разности, такъ какъ тангенсъ полусуммы двухъ угловъ противулежащихъ симъ споронамъ, къ тангенсу ихъ полуразности.

Ибо сходственно съ шѣмъ, что доказано фиг. 156.

(299);  $ав: \sin. c :: ac: \sin. в$ ; и такъ (97)  $ав + ac: ав - ac :: \sin. c + \sin. в: \sin. c - \sin. в$ . Но (286)  $\sin. c - \sin. в: \sin. c - \sin. в :: \tan. \frac{c+v}{2}: \tan. \frac{c-v}{2}$ ; слѣдовательно  $ав + ac: ав - ac ::$

$\tan. \frac{c+v}{2}: \tan. \frac{c-v}{2}$ .

306. Сіе предложеніе служить къ разрѣшенію треугольника, коего извѣсны двѣ спороны и уголъ въ нихъ содержимый. Ибо, ежели на примѣрѣ извѣстенъ уголъ  $a$ , то вычтя его изъ  $180^\circ$ , извѣсна будетъ и сумма двухъ угловъ  $в$  и  $с$ . И такъ взявъ полуостатокъ, который произойдетъ отъ сего вычитанія, и приискавъ тангенсъ его въ таблицахъ, получимъ съ двумя споронами  $ав$  и  $ac$ , кои полагаются извѣстными, при извѣстныхъ членахъ въ доказанной пропорціи; слѣдовательно найдется четвертый членъ, который покажетъ полуразность двухъ угловъ  $в$  и  $с$ ; зная же полусумму и полуразность сихъ угловъ, можно найти (301) большій изъ нихъ, прилагая полуразность къ полусуммѣ; и меньшій, отнимая отъ сей оную. Наконецъ сыскавъ сіи два угла, удобно будетъ найти третью спорону по вышепоказанному предложенію (299).

Примѣръ. Да будетъ спорона  $ав$  142 фуша, спорона  $ac$  120, и уголъ  $a$   $48^\circ$ , спрашивается два угла  $с$  и  $в$ , и спорона  $вс$ .

Вычтя  $48^\circ$  изъ  $180^\circ$ ; ошанесться  $132^\circ$  суммѣ двухъ угловъ с и в; слѣдовательно  $66^\circ$  полусуммѣ ихъ. Пошомъ  $142 + 120 : 142 - 120 :: \text{шан. } 66^\circ :: \text{шан. } \frac{c-v}{2}$  или  $262 : 22 :: \text{шан. } 66^\circ : \text{шан. } \frac{c-v}{2}$ .

Дѣлая по логарифмамъ:

логар. шан. $66^\circ$	-	-	-	-	10, 3514169
логар. 22	-	-	-	-	1, 3424227
арифм. дополненіе 262	-	-	-	-	7, 5816987

сумма или логар. полуразности - 19. 2755.83, кошорой соотвѣстствуетъ въ таблицѣ  $10^\circ, 41'$ .

Приложя сію полуразность къ полусуммѣ  $66^\circ$ , и отнявъ отъ сей оную, буду имѣть, какъ явствуетъ:

$66^\circ, 00'$	$66^\circ, 00'$
<u><math>10, 41</math></u>	<u><math>10, 41</math></u>

уголъ с =  $76, 41$ . уголъ в =  $55, 19$ .

Наконецъ для сысканія стороны вс, сдѣлаю сію пропорцію: син. с : ав :: син. а : вс, шо есть син.  $76^\circ, 41' : 142 \text{ ф.} :: \text{син. } 48^\circ : \text{вс}$ .

Дѣлай какъ въ прежнихъ примѣрахъ, найдется вс равна  $108, 4 \text{ ф.}$

307. Сіи-шо суть способы употребляемые для рѣшенія треугольниковъ: теперь прилагаются нѣкоторые примѣры, какъ они могутъ быть приложены къ фигурамъ имѣющимъ больше нежели три стороны.

308. Положимъ, что с и в суть два предъ рг. 157. мѣта, къ кошорымъ нельзя подойти, но нужно знать ихъ разстояніе.

Надлежитъ вымѣрять основаніе ав, шакое, чтобъ съ оконечностей его были видны оба предмѣты с и в; пошомъ должно измѣрить при точкѣ а углы сав, дав, кошорые составляють съ ав линіи ас и ад мысленно проведенныя отъ точки а къ двумъ предмѣтамъ с и в; шакже



должно измѣрить при точкѣ в углы сва и два. Предположивъ сіе, въ треугольникѣ сва извѣстны будущъ углы сав, сва и сторона ав; по сему найдется сторона ас (300). Также въ треугольникѣ авв извѣстны будущъ два угла дав, два и сторона ав; чего ради по шѣмъ же началамъ удобно будетъ вычислить сторону ав. Потомъ проведя мысленно линію сд, составивъ ся треугольникъ сав, въ которомъ извѣстны двѣ вычисленные стороны ас, ав, и уголъ сав содержимый въ оныхъ; ибо сей уголъ есть разность двухъ угловъ сав, дав, кои вымѣрены; почему найдется сторона сд (306).

309. Можно также симъ самымъ способомъ узнать, какое есть направленіе прямой сд, хотя бы и не можно было подойти къ сей линіи. Ибо въ томъ же треугольникѣ сав можно вычислить уголъ асд, который дѣлаютъ прямая сд и ас; естли же чрезъ точку с провести мысленно линію сз паралельную ав, то уголъ асз будетъ супплементъ угла сав (40); слѣдовательно взявъ разность извѣстнаго угла асз и вычисленнаго угла асд, извѣстенъ будетъ уголъ дсз, которой составляетъ прямая сд съ зс или съ ея паралельною ав; и поелику весьма легко узнать по компасу положеніе прямой ав, то и направленіе прямой сд будетъ извѣстно.

310. Говоря о линіяхъ (3) мы сказали, что покажемъ способъ опредѣлять точки тойже прямой линіи, когда что нибудь препятствуетъ отъ одной оконечности оной видѣть другую. Вотъ какъ должно приступить къ сему:

Внѣ линіи ав, о которой разсуждается, фиг. 15 избравъ такую точку с, отъ которой бы можно было видѣть оба концы а и в, должно вымѣрить разстоянія ас и св, или непосредственно, или составяая треугольники имѣющіе спо-

ронами сѣи линїи, и которые бы можно было вычислить подобно, какъ въ предвѣдущемъ примѣрѣ (308). Тогда двѣ стороны ас и св треугольника асв и уголъ асв, который въ нихъ содержися, будуще извѣстны; и посему найдется (306) уголъ вас. Сдѣлавъ сѣе, надобно поставивъ по какому либо направленію сд нѣсколько колышковъ, и измѣривъ уголъ асд, знаемы будуще въ треугольникѣ асд, сторона ас и два угла а и асд; чего ради найдется (300) сторона сд. Послѣ сего надлежитъ продолжать ставивъ колышки въ направленіи сд, доколѣ пройдена будещѣ длина равная вычисленной длинѣ; точка д, гдѣ остановишся, будещѣ впрямѣ съ точками а и в.

311. Если бы не возможно было сыскать точку с, ошѣ которой бы могли быть видимы вдругъ обѣ точки а и в, то можно прибѣгнуть къ слѣдующему способу:

фиг. 159.

Надлежитъ сыскать точку с, ошѣ которой бы можно было видѣть точку в; и другую точку е, ошѣ которой бы видимы были точки а и с; попомѣ измѣривъ или опредѣливъ какимънибудь способомъ почерпнутымъ изъ предвѣдущихъ началъ, разстоянія ае, ес и св, надлежитъ измѣрить при точкѣ е уголъ аес, а при с уголъ есв: тогда въ треугольникѣ аес, зная двѣ стороны ае, ес и содержимый въ нихъ уголъ аес, должно вычислить (306) сторону ас и уголъ еса, который ошнѣвъ ошѣ измѣреннаго угла есв, найдется уголъ асв. И какъ уже вычислена ас и измѣрена св, то выходящѣ предвѣдущій случай, такъ какъ бы точки а и в были видимы ошѣ точки с; чего ради надлежитъ окончить по вышеписанному.

фиг. 160.

312. Если требуется измѣрить высоту, къ основанію которой не можно приближиться,

какъ на примѣрѣ высоту какой нибудь горы; то должно измѣрить на землѣ основаніе  $FG$ , опѣ концовъ кошораго можно бы было видѣть почку  $A$ , кошорой высота ищется; потомъ надлежитъ вымѣрить графомешромъ, коего высоту представляющіе прямые  $FG$  и  $CG$ , углы  $ABC$ ,  $ACB$  соснаваемые линіями  $BA$ ,  $CA$ , проведенными мысленно опѣ двухъ почекъ  $B$  и  $C$  къ почкѣ  $A$ , съ основаніемъ  $FG$ ; наконецъ въ одномъ изъ стояній, на примѣрѣ въ  $C$ , должно расположить сей инструментъ подобно, какъ въ примѣрѣ относителъномъ до фигуры 150, и измѣрить уголъ  $ACB$ , показующій наклоненіе линіи  $AC$  къ горизонту: тогда зная въ треугольникѣ  $ABC$  два угла  $ABC$ ,  $ACB$  и сторону  $BC$ , не трудно будетъ вычислить (300) сторону  $AC$ ; а въ треугольникѣ  $ADC$ , въ кошоромъ теперь извѣстны сторона  $AC$ , измѣренной уголъ  $ACD$ , и уголъ  $D$  прямой, ибо  $AD$  есть высота перпендикулярная, легко найдется  $AD$ , кошорая покажетъ высоту почки  $A$  надъ почкою  $C$ . Еслии желательнѣе потомъ знать высоту почки  $A$  надъ почкою  $B$ , и надъ всякою другою почкою, оспается только нивелировать, то есть искать разности высоты между почками  $C$  и  $B$ , о чемъ мы скоро говорить будемъ.

313. Мы сказали (153), что для вычисленія фиг. 74. площади какого нибудь сегмента  $AZBV$ , въ космѣ число градусовъ дуги  $ABV$  и радиусъ извѣстны, надлежитъ вычислить площадь треугольника  $ABV$ , дабы вычесть оную изъ площади сектора  $ABV$ ; теперь сіе легко сдѣлать можемъ; ибо въ прямоугольномъ треугольникѣ  $ABV$ , извѣстны сверхъ прямого угла, сторона  $AB$  и уголъ  $ZBV$  половина угла  $ABV$ , измѣряемаго дугою  $ABV$ ; посему удобно найдется (295)  $BV$  высота треугольника, и  $BZ$  половина основанія.



Явствуетъ еще изъ предвѣдущаго, способъ составлять уголъ или дугу опредѣленнаго числа градусовъ и минутъ.

**фиг. 145.** Проведемъ прямую св произвольной длины, которую возьмемъ за сторону угла, и написавъ изъ ценбра с дугу вда, проведемъ радиусъ са и хорду ва; еслии вообразимъ еще перпендикуляръ сј и вымѣряемъ св, то въ прямоугольномъ треугольникѣ сјв будущъ извѣстны прямой уголъ, сторона вс, и уголъ всј половина того угла, о которомъ разсуждается; посему можно будущъ вычисливъ вј, которой двукратная будущъ величина хорды ав. И пакъ взявъ отверстіе циркуля равное сей двукратной, изъ точки в, какъ изъ ценбра, замѣтъ точку а на дугѣ вда, и проводи са, получишь требуемый уголъ.

Мы могли бы показать здѣсь безчисленное множество другихъ употребленій Тригонометріи; но довольно и сихъ для наставленія; впрочемъ мы будемъ имѣть довольно случаевъ въ продолженіи пребыавъ пособій оныхъ сей части.

### О нивелированіи или уравненіи.

**зг4.** Многія наблюденія доказываютъ, что поверхность земли не есть плоская, каковою она кажется; но кривая и даже сферическая, или почти сферическая. Когда корабль приближается къ какому нибудь берегу, то первые предметы представляющіеся зрѣнію его, суть предметы самые возвышенныя. Но еслии бы поверхность

**фиг. 161.** земли была плоская, то въ тоже время, въ которое открывається башня в, видима бы была и вся прилежащая земля авс, которой не видно; понеже вѣс поверхность земли понижается болѣе и болѣе въ разсужденіи въ горизонтальной

линіи корабля. И такъ двѣ точки  $\mathbf{p}$  и  $\mathbf{v}$  могутъ представившись на той же горизонтальной линіи  $\mathbf{dv}$ , хошя онѣ и неравно отстояшъ отъ поверхности, и слѣдовательно отъ центра земли  $\mathbf{t}$ . Горизонтальною линіею называется линія проведенная на плоскости касающей поверхность моря, или параллельно такъ называемой горизонтальной плоскости. Вертикальная же линія есть прямая перпендикулярная къ горизонтальной плоскости.

Нивелированіе называется дѣйствіе опредѣляющъ, чемъ далѣе одинъ предметъ другого отстоятъ отъ центра земли.

315. Когда одинъ изъ сихъ предметовъ видимый отъ другого представляется въ горизонтальной линіи отъ сего послѣдняго исходящей, тогда они различно удалены отъ центра земли. Дабы узнать сію разность, примѣсимъ, что расстояние  $\mathbf{dj}$ , въ которомъ можно видѣть какой нибудь земный предметъ, или по крайней мѣрѣ расстояние, въ которомъ нивелируютъ, есть всегда столь малое, что будучи вымѣрено на поверхности земли, можетъ почтѣться равнымъ шангенсу  $\mathbf{dv}$ ; но сказано выше (129), что шангенсъ  $\mathbf{dv}$  есть средняя пропорціональная между всякою сѣкущею проведенною отъ точки  $\mathbf{v}$ , и внѣшней частію  $\mathbf{vj}$  сей сѣкущей; а ради малости дуги  $\mathbf{dj}$  можно почтѣть сѣкущую, проходящую чрезъ точку  $\mathbf{v}$  и центръ  $\mathbf{t}$ , равною діаметру, то есть прямой двукратной прямой  $\mathbf{jt}$  или  $\mathbf{vt}$ ; чего ради  $\mathbf{vj}$  будетъ четвертый членъ сей пропорціи:  $2 \mathbf{vt} : \mathbf{dj} :: \mathbf{dj} : \mathbf{vj}$ .

фиг. 162.

Положимъ, на примѣръ, что  $\mathbf{dj}$  вымѣренная на поверхности земли содержишь 1000 тоазовъ или 6000 футовъ. Понеже радіусъ земли имѣетъ 19611500 футовъ, то найдемъ  $\mathbf{vj}$  по сей пропорціи:  $39223000 : 6000 :: 6000 : \mathbf{vj}$ ; вычисляя полу-

числѣ 0,91783 ф, что равно 11 д. о. л. 2 ш; то есть, между двумя предметами в н д, на тысячу шаговъ отстоящими, и которые находятся въ тойже горизонтальной линіи, разность в разстояній ихъ отъ центра земли, есть 11 д. о. л. 2 ш.

316. Вычисливъ одну разность, какъ в j, можно гораздо легче вычислять разности соотвѣствующія меньшему разстоянію, потому что разности в j, b i суть почти параллельны и равны линіямъ p q, p q, которыя (170) содержатся между собою, какъ квадраты хордъ или дугъ p j, b i; ибо ядѣсь хорды и дуги могутъ быть взяты одна за другую. И такъ, чтобъ найти b i разность соотвѣствующую 5000 фурамъ, я сдѣлаю сію пропорцію:  $6060^2 : 5000^2 :: 0,91783 : b i$ , которая по вычисленію найдется 0,63738 или 7 д. 7 л.  $9\frac{2}{3}$  ш.

фиг. 163. 317. Предложивъ сіи помянтія, дабы узнать разность разстояній двухъ точекъ в и а отъ центра земли, которыя не находятся на одной горизонтальной линіи проведенной чрезъ одну которую нибудь изъ оныхъ, должно употребить угломерной инструментъ, и расположивъ его, какъ сказано въ примѣрѣ относительномъ до фиг. 150, измѣришь уголъ всд; измѣривъ же и разстояніе сд или с j помощію пѣви, протягая оную горизонтально, и въ разные пріемы по поверхности земли авв, можно будетъ въ шреугольникъ сдв, принимая его за прямоугольный въ d, вычислить в d, къ коей должно приложитъ са высоту инструмента и разность уравненія p j, вычисленную сходственно съ шѣмъ, что сказано (315 и 316).

Но какъ сей образъ дѣйствія предполагаетъ великую точность въ измѣреніи угла всд, и весьма вѣрный инструментъ; то обыкновенно



предпочитается другой продолжительнѣйшій способъ, который мы намерены теперь предложить.

318. Употребляющъ для сего инструментъ, какой представляетъ фигура 164, и которой называется ватерпасъ или уровень. Главная его часть есть пустая трубка изъ жести, или изъ другого какого либо металла сдѣланная и загнутая въ концахъ а и в. Въ выдавшіяся двѣ равныя части ас и вд, вставляющъ другія двѣ трубки стеклянныя ж и к, склеенныя съ частями ас и вд. Весь каналъ наполняющъ водою, доколѣ она взойдетъ въ сѣн двѣ стеклянныя трубки; когда вода поднимается въ каждой изъ оныхъ до равной высоты, то сѣе доказываетъ, что линія проходящая по поверхности воды возвысившейся въ обѣихъ сихъ трубкахъ, есть линія горизонтальная, и тогда употребляющъ сей инструментъ слѣдующимъ образомъ:

Производящъ многія стоянія, на примѣръ въ фиг. 165. почкахъ д, с, в; ушвердивъ въ двухъ почкахъ а и н два кола перпендикулярно, наблюдашель находящійся въ д смотритъ по ватерпасу попеременно на каждой изъ оныхъ, и замѣчаетъ двѣ почки е и ф соотвѣтствующія горизонтальной линіи. Потомъ поставя другой колъ въ какой нибудь почкѣ р, по другую сторону почки с, замѣчаетъ подобнымъ образомъ двѣ почки г и н. Измѣряетъ при каждомъ стояніи высоты ае, гф, жн и проч. и исправя ихъ уравненіями (316) приличествующими разстояніямъ ке, кф, лг и проч. безъ дальнѣйшей точности измѣреннымъ, слагаетъ сѣн высоты, и находитъ разность уравненія между почками а и в.

Если бы во время сихъ дѣйствій не всегда поднимались въ верхъ, явствуя, что вмѣсто сложенія, надлежало бы вычислять количества, на которыя спускались.

Послику ми не намѣрены здѣсь предложить  
подробнѣйшаго изслѣдованія инвентированія, по  
не будемъ останавливаться для показанія дру-  
гихъ средствъ и инструментовъ, которые для  
сего употребляются. Можно читать о семъ пред-  
логѣ въ переведенномъ на руссiйской языкѣ мате-  
матическомъ курсѣ Г. Белидора, и въ Молодомъ  
Геодетѣ Г. Кошельникова.

---

# СФЕРИЧЕСКАЯ ТРИГОНОМЕТРИЯ.

## предварительныя понятія.

319. Сферическій треугольникъ есть часть поверхности шара, включенная между тремя дугами круга, имѣющими общій свой центръ, центръ шара; и посему сѣмъ три дуги, суть дуги великаго круга тогоже шара.

Если отъ трехъ угловъ  $A, E, G$  сферическаго треугольника  $AEГ$ , проведены будущъ три радіуса фиг. 166.  $AC, EC, GC$  къ центру шара  $C$ ; то представится проспирание  $CAEG$ , какъ треугольная пирамида, имѣющая вершину свою  $C$  въ центрѣ шара, и коюрой вогнутое основаніе  $AEГ$  есть часть поверхности сего шара. Дуги  $AE, EG, AG$ , криволинейныя стороны основанія, суть взаимныя сѣченія поверхности шара съ плоскостями  $ACE, ECG, GCA$ , составляющими боковую поверхность сего пирамиды.

Уголъ  $A$  содержимый въ двухъ дугахъ  $AE, AG$ , измѣряется прямолинейнымъ угломъ  $CAK$ , содержащимъ въ тангенсахъ  $AK$ ,  $AL$  сихъ двухъ дугъ; каждой изъ сихъ тангенсовъ находишься на плоскости той дуги, къ коюрой онъ принадлежитъ, и оба они перпендикулярны радіусу  $CA$  (48), коюрой есть сѣченіе двухъ плоскостей  $ACE, ACG$ ; по сему (191) уголъ содержимый въ двухъ тангенсахъ, есть тотъ же, что и уголъ содержимый въ плоскостяхъ двухъ дугъ  $ACE$ , и  $ACG$ ; слѣдовательно

320. т. е. Какой-либо сферической уголъ  $EAG$  не что иное есть, какъ уголъ содержимый въ плоскостяхъ двухъ его сторонъ  $AE, AG$ .



321. 2с. Углы составляемые дугами великаго круга, вспрѣчающимися на поверхности шара, имѣютъ шѣже свойства, чѣно и плоскіе углы; шо есть свойства показанныя въ (192 193 и 194).

322. По сему двѣ стороны сферическаго треугольника суть между собою перпендикулярны, когда плоскости сихъ дугъ взаимно перпендикулярны.

Ежели представимъ, что двѣ плоскости  $асг$ ,  $асф$ , продолжены безпредѣльно во всѣ стороны; шо явно, что сѣченіе каждой съ поверхностью шара, будетъ великій кругъ, и что сѣи два великіе круга разсѣкутся взаимно на двѣ равныя части въ точкахъ  $а$  и  $в$ , находящихся на продолженномъ общемъ сѣченіи  $ас$ ; ибо двѣ плоскости проходящія чрезъ центръ, имѣютъ общесѣченіе діаметръ шара.

323. По сему единокрайнія двѣ стороны  $аг$ ,  $аф$  сферическаго треугольника не могутъ въ иной точкѣ вспрѣшиться какъ на разстояніи  $ав$ , или  $аф$  равномъ  $180^\circ$ , щипшая ошѣ начала ихъ соединенія.

324. Ежели взяты будутъ двѣ дуги  $ав$ ,  $ае$  каждая въ  $90^\circ$ , и ежели чрезъ двѣ точки  $в$  и  $е$  и центръ  $с$  проведена будетъ плоскость, которой сѣченіе съ шаромъ составляетъ великій кругъ велимо; говорю, что сей кругъ будетъ перпендикуларенъ двумъ кругамъ  $авд$ ,  $аед$ .

Ибо ежели проведены будутъ радіусы  $вс$ ,  $ес$ , шо углы  $асв$ ,  $асе$  имѣющіе мѣрою дуги  $ав$ ,  $ае$ , каждую въ  $90^\circ$ , будутъ прямые; посему линія  $ас$  перпендикулярна двумъ прямымъ  $св$ ,  $се$ ; слѣдовашельно ( $180^\circ$ ) она перпендикулярна ихъ плоскости, шо есть кругу велимо; а по сему два круга  $аед$ ,  $авд$ , проходящіе чрезъ прямую  $ад$ , суть также перпендикулярны сему самому кругу

(184); чего ради обратно и сей кругъ имѣ перпендикуляренъ.

Послику не предположили мы никакой опредѣленной величины углу  $\gamma a \Gamma$ , или  $\Gamma a \Gamma$ ; по явно, что тоже самое воспослѣдуетъ, какая бы ни была величина сего угла; а изъ сего и слѣдуетъ, что кругъ венмо перпендикуляренъ всѣмъ кругамъ проходящимъ чрезъ прямую  $a \Gamma$ .

Прямая  $a \Gamma$  называется ось круга венмо; а двѣ точки  $a$  и  $\Gamma$ , сущія на поверхности шара, называются полюсы (полю) сего же круга.

325. И такъ заключимъ, т е, что полюсы какого либо великаго круга, равно отдалены отъ всѣхъ точекъ обвода сего великаго круга; и разстояніе сихъ точекъ до cadaго изъ полюсовъ, измѣряемое дугою великаго круга, есть дуга  $90^\circ$ .

И обратно, ежели какая либо точка  $a$  поверхности шара, удалена на  $90^\circ$  отъ двухъ точекъ  $\Gamma$  и  $\Gamma$ , взятыхъ на дугѣ великаго круга; то точка  $a$  есть полюсъ сего великаго круга.

326. 2 е. Что когда дуга  $\Gamma \Gamma$  великаго круга, перпендикулярна другой дугѣ  $\Gamma \Gamma$  великаго круга; то она непременно проходитъ чрезъ полюсъ сей дуги, или по крайней мѣрѣ продолжѣтъ, еслили продолжена будетъ довольно.

327. 3 е. Что ежели двѣ дуги  $\Gamma \Gamma$ ,  $\Gamma \Gamma$  великаго круга перпендикулярны прешней дугѣ великаго круга  $\Gamma \Gamma$ ; точка  $a$ , гдѣ они вслрѣчаются, есть полюсъ сея дуги.

328. Послику двѣ прямые  $\Gamma \Gamma$ ,  $\Gamma \Gamma$  суть перпендикулярны прямой  $a \Gamma$  при той же точкѣ  $\Gamma$ ; то уголъ  $\Gamma \Gamma \Gamma$  оныхъ содержимый (191) есть

мѣра наклоненія двухъ плоскостей  $авд$ ,  $аед$ ; или мѣра сферическаго угла  $еав$  или  $гаг$ ; чего ради

Сферической уголъ  $гаг$  имѣетъ мѣрскую дугу  $ве$  великаго круга, копорую стороны его (продолженныя ежели попотребно) объемлютъ въ разстоянїи на  $90^\circ$  отъ вершины.

329. Ежели представимъ, что полукружїе  $авд$  обращается около діаметра  $ад$ , и что отъ различныхъ точекъ  $к$ ,  $в$ ,  $н$ , сго обвода опущены на  $ад$  перпендикуляры  $rq$ ,  $вс$ ,  $нр$ ; то явствуешь.

1 с. Что каждая изъ сихъ точекъ описываетъ обводъ круга, коего центръ есть на  $ад$ , въ точкѣ, гдѣ падаетъ перпендикуляръ; сей же перпендикуляръ есть радіусъ описываемаго круга.

2 с. Что дуги  $rs$ ,  $ве$ ,  $нл$ , описываемыя во время сего обращенія, и переняшыя двумя плоскостями  $авд$ ,  $аед$ , суть того же числа градусовъ; ибо ежели проведены будутъ линїи  $sq$ ,  $ес$ ,  $лр$ , будутъ всѣ онѣ перпендикулярны къ  $ад$ , поселику онѣ суть не что иное какъ радіусы  $rq$ ,  $вс$ ,  $нр$ , достигшіе плоскости  $аед$ ; посему (191) каждый изъ угловъ  $qrs$ ,  $все$ ,  $нрл$ ; или каждая изъ дугъ  $rs$ ,  $ве$ ,  $нл$  измѣряетъ наклоненіе двухъ плоскостей  $авд$ ,  $аед$ ; чего ради всѣ сїи дуги суть того же числа градусовъ.

3 с. Величины сихъ дугъ  $rs$ ,  $ве$ ,  $нл$ , суть пропорціональны синусамъ дугъ  $ар$ ,  $ав$ ,  $ан$ , копорые измѣряющъ ихъ разстояніе до того же полюса  $а$ ; или, что тоже самое, они пропорціональны косинусамъ ихъ разстояній до великаго круга, копорому они параллельны. Ибо явно, что сїи дуги будучи подобны, пропорціональны своимъ радіусамъ  $rq$ ,  $вс$ ,  $нр$ , кои суть синусы дугъ  $ар$ ,  $ав$ ,  $ан$ , или косинусы дугъ  $вр$ ,  $о$ , и  $вн$ .



330. Если вообразить, что шаръ авдонъ представляетъ землю, а ад ея ось, или шотъ изъ ея діаметровъ, около котораго производитъ она суточное обращеніе; то кругъ венмо, равноотстоящій отъ обонхъ полюсовъ а и д, называется экваторъ. Круги авд, аед и всѣ имъ подобные, конхъ плоскости проходятъ чрезъ ось а д, называются меридіаны; малые круги, конхъ части представляютъ здѣсь дуги  $rs$ ,  $nl$ , называются параллели экватора, или просто параллели. Дуги  $vn$ ,  $kl$ , измѣряющія расстояние параллели до экватора, называются широтою сей параллели или мѣста лежащаго на ея окружности.

Дабы опредѣлить положеніе мѣста на землѣ, относящій его къ двумъ кругамъ неподвижнымъ и между собою перпендикулярнымъ, каковы сущъ круги авдм, венмо, такимъ образомъ: берущъ за сравнительный кругъ меридіанъ авдм, проходящій чрезъ извѣстное и опредѣленное мѣсто; и чиселъ утвердить положеніе другого мѣста  $l$ , восбразяющъ чрезъ сіе мѣсто другой меридіанъ аедл. Явствуетъ, что положеніе сего меридіана знаемо будетъ, если извѣстно, сколько градусовъ въ дугѣ  $ve$ , включенной между точками  $v$  и  $e$ , гдѣ сей меридіанъ встрѣчается съ экваторомъ. Точка  $v$  будучи неподвижна, къ которой отношеніе имѣютъ всѣ другіе меридіаны; дуга  $ve$  называется тогда долгою (\*) меридіана аедл, и всѣхъ мѣстъ находящихся на семъ меридіанѣ; и такъ дабы опредѣлить положеніе мѣста  $l$ , остается только знать число градусовъ дуги  $el$ :

(\*) Обыкновенно шитаютъ долготу стѣ запада и востку; кругъ, стѣ котораго начинаютъ шитать, называется первый меридіанъ: Французы избравъ за сей меридіанъ шотъ, который проходитъ чрезъ островъ Феръ, западнѣйшій изъ Канарскихъ острововъ.

сие-то называется широта мѣста *л*, также и всѣхъ мѣстъ находящихся на параллели, которой дуга *нл* есть часть.

Изъ сего видно, что всѣ мѣста находящіяся на томъ же меридіанѣ, имѣютъ ту же длину; а находящіяся на той же параллели ту же широту; но одна только точка *л*, (по крайней мѣрѣ въ той же половинѣ шара, или въ томъ же полушаріи) можетъ имѣть въ то же время данную длину и широту. Чего ради положеніе мѣста уже опредѣлено, когда длина и широта его известны; но въ разсужденіи широты должно знать еще къ которому полюсу оную считать должно. И такъ положивъ, что полюсъ *а* есть полярный или южный; а полюсъ *б* полярный или сѣверный, должно знать южная или сѣверная широта; ибо легко можно предсказать, что можетъ быть, и что действительно есть точка въ полушаріи южномъ, которой положеніе то же, что и точки *л* находящейся въ сѣверномъ полушаріи.

Величина градуса великаго круга земли равна 20 морскимъ Французскимъ лигамъ, то есть 20 такимъ лигамъ, изъ коихъ каждая имѣетъ 2853 футовъ; также земной градусъ равенъ 60 италіянскимъ милямъ, 15 нѣмецкимъ милямъ и 104 верс. 97 саж. Посему ежели идешь по экватору; то чрезъ каждыя 60 италіянскихъ миль перемѣняешься длины однимъ градусомъ; также идучи по меридіану, чрезъ каждыя 60 миль перемѣняешься однимъ градусомъ широты. Если же идешь по параллели экватора; то явно, что чрезъ каждыя 60 миль перемѣняется длина болѣе нежели на градусъ, и тѣмъ болѣе, чѣмъ та параллель, по которой идешь, болѣе удалена отъ экватора. Чѣмъ бы найти сколькимъ градусамъ длины соотвѣствуетъ нѣкоторое число миль *нл*, пе-

рейденихъ по извѣстной параллели, должно сдѣ-  
лать сію пропорцію: косинусъ широты къ ра-  
діусу, шакъ какъ число миль переиденныхъ  
по параллели къ четвертому члену, который  
будетъ число миль соотвѣствующей дуги ве-  
скапора, которая означаетъ перемѣну въ долго-  
тѣ. Сіе есть непосредственное слѣдствіе сказа-  
наго въ (329). Напримѣръ полагая что въ ши-  
ротѣ  $47^{\circ}, 20'$  пройдено 18 Испаліянскихъ миль по  
параллели скапора, и спрашивается, на сколько  
перемѣнилась долгота; то будетъ сія пропорція:  
кос.  $47^{\circ}, 20'$  или син.  $42^{\circ}, 40'$  :  $R :: 18$  миль къ  
четвертому члену, который выдѣстъ 26, 56 м.  
Итакъ перемѣнили долготу на 26, 56 м. или на  
 $0^{\circ}, 26', 34''$ .

Обратимся теперь къ свойствамъ шара.

331. Положимъ, что  $AFJG$ ,  $BFNG$  суть два Фиг. 167  
великіе круги шара; и  $ABDEJH$  третій великій  
кругъ, сѣкущій сіи два перпендикулярно; слѣдуетъ  
изъ сказаннаго (326), что кругъ  $ABDEJH$  про-  
ходитъ чрезъ полюсы двухъ круговъ  $AFJG$ ,  $BFNG$ ;  
да будутъ сіи полюсы  $D$  и  $E$ ; а  $DK$  и  $EL$  двѣ оси.  
Поелику углы  $асв$ , все прямые; то, ежели отъ  
каждаго изъ сихъ опуститъ будетъ общій уголъ  
 $всв$ ; остальные углы  $асв$ , все будутъ равные; а  
поэтому и дуги  $ав$ ,  $де$  равны; чего ради дуга  $де$ ,  
измѣряющая крапчайшее расстояние полю-  
совъ двухъ великихъ круговъ, равна дугѣ  
 $ав$ , измѣряющей меньшій изъ двухъ угловъ,  
которые сіи круги дѣлаютъ.



## Свойства сферическихъ треуголь- никовъ.

332. Явствуеѣтъ, что чрезъ двѣ точки, взятыя на поверхности шара, можно провести только одну дугу великаго круга. Ибо сей великій кругъ еѣтъ сѣченіе поверхности шара сѣ плоскостію долженствующею пройти чрезъ центръ; извѣстнѣже, что чрезъ три данныя точки можно провести одну только плоскость.

333. Хотя сферической треугольникъ можетъ имѣть нѣкоторыя изъ своихъ частей больше  $180^\circ$ ; однако мы будемъ разсуждать о такихъ только, которыхъ каждая часть меньше  $180^\circ$ ; поелику можно всегда знать одинъ изъ сихъ фиг. 166. треугольниковъ посредствомъ другаго. Напримѣръ, ежели предлагаеѣтся треугольникъ авему составленный изъ нѣкоторыхъ дугъ ав, аи, и дуги вми большей  $180^\circ$ ; то вообразивъ цѣлый кругъ вмиу, можно вмѣсто треугольника авему взять треугольникъ воиа, котораго дуга вои меньше  $180^\circ$ ; ибо части перваго треугольника или равны частямъ втораго, или ихъ супплементы до  $180^\circ$ , или до  $360^\circ$ ; поему и видно, что одинъ изъ сихъ треугольниковъ можетъ быть извѣщенъ посредствомъ другаго.

334. Каждая сторона сферическаго треугольника меньше суммы двухъ прочихъ сторонъ.

Сіе явствуеѣтъ.

335. Сумма трехъ сторонъ сферическаго треугольника всегда меньше  $360^\circ$ .

Поелику (334)  $FG$  меньше  $DG + DF$ ; но  $GA + AF$  сложенные съ  $DG + DF$  составляютъ  $360^\circ$ ; слѣдовашельно  $AG + AF$  сложенные съ  $FG$  будутъ меньше  $360^\circ$ .

336. Да будетъ авс какой нибудь сферической треугольникъ; и деф другой сферической треугольникъ такой, что точка а есть полюсъ дуги еф, точка с полюсъ дуги де, и точка в полюсъ дуги дг; говорю, что каждая сторона треугольника деф будетъ супплементъ угла противулежащаго ей въ треугольникѣ авс; и каждый уголъ треугольника деф будетъ супплементъ стороны противулежащей ему въ треугольникѣ авс.

фиг. 168.

Ибо когда точка а есть полюсъ дуги еф; точка е должна быть удалена отъ точки а на  $90^\circ$  (325); посему же, когда с есть полюсъ дуги де, точка е должна отстоять на  $90^\circ$  отъ точки с; слѣдовательно (325) точка е есть полюсъ дуги ас; такимъ же образомъ можно доказать, что точка в есть полюсъ дуги вс, а г полюсъ дуги ав.

Положивъ сіе, продолжимъ дуги ас, ав, пока встрѣятся съ дугою еф въ точкахъ г и н; посему точка е есть полюсъ дуги асг, то дуга ег  $90^\circ$ , а точка г есть полюсъ дуги анв, то и дуга гн  $90^\circ$ ; посему  $ег + гн$  или  $ег + гг + гн$  или  $ег + гн$  равны  $180^\circ$ ; но дуга гн есть мѣра угла а (328), ибо каждая изъ дугъ аг, ан равна  $90^\circ$ ; слѣдовательно  $ег + а$  равны  $180^\circ$ ; чего ради дуга ег есть супплементъ угла а. Такимъ же образомъ докажется, что дуга де есть супплементъ угла с, а дг супплементъ угла в.

Продолжимъ дугу ав, доколѣ встрѣнятся съ дугою дг въ точкѣ ж. Каждая изъ дугъ ан и вж будетъ  $90^\circ$ , ибо точки а и в суть полюсы дугъ еф, дг; посему  $ан + вж$ , или  $ан + ав + аж$ , или  $нж + ав$  равны  $180^\circ$ , но дуга нж есть мѣра угла г (328); ибо точка г полюс дуги нж; слѣдовательно  $г + ав$  равны  $180^\circ$ ; чего ради уголъ г есть суп-

племенствъ дуги ав. Такимъ же образомъ докажется, что уголъ  $\epsilon$  есть супплементъ дуги ас; а уголъ  $\delta$  супплементъ дуги вс.

337. Заключивъ опсуду, что сумма трехъ угловъ сферическаго треугольника всегда меньше  $540^\circ$  или трижды  $180^\circ$ , а больше  $180^\circ$ .

Послику сумма трехъ угловъ  $a, b, c$  суммою трехъ сторонъ  $ef, df, de$  равны трижды  $180^\circ$  (336). Следовательно,  $1^\circ e$ , сумма трехъ угловъ  $a, b, c$  меньше трижды  $180^\circ$ ; или  $540^\circ$ .  $2^\circ e$ , ибо сумма трехъ сторонъ  $ef, df, de$  (335) меньше  $360^\circ$  или дважды  $180^\circ$ ; остается для суммы трехъ угловъ  $a, b, c$  больше  $180^\circ$ .

338. Сферическйй треугольникъ можетъ имѣть всѣ три угла прямые, и всѣ три угла тупые.

И такъ видно, что сумма трехъ угловъ сферическаго треугольника не такое количество, которое бы всегда было то же, какъ въ прямолинейныхъ треугольникахъ; следовательно не можно изъ двухъ извѣстныхъ угловъ заключить о третьемъ.

339. Послику каждая изъ частей треугольника  $def$  есть супплементъ каждой противуположающей ей части въ треугольникъ  $авс$ ; то можно рѣшить одинъ изъ сихъ треугольниковъ посредствомъ другаго; ибо зная части одного, извѣстны будутъ части другаго. Мы будемъ употреблять сей способъ; и понеже сии два треугольника частно будутъ встрѣчаться; то для сокращенія назовемъ треугольникъ  $def$  супплементнымъ (исполнительнымъ) треугольникомъ.

340. Два сферическйе треугольника, изображенные на томъ же или равныхъ шарахъ, равны бывають,  $1^\circ e$ , когда имѣють равную сторону прилежащую двумъ равнымъ



угламъ единъ по единому. 2 е, когда имѣють  
равный уголъ содержимый въ равныхъ спо-  
ронахъ едина по единой. 3 е, когда имѣють  
при стороны равныя едина по единой. 4 е,  
когда имѣють при угла равные единъ по  
единому.

Первые три случая доказываются точно  
такъ, какъ и въ прямолинейныхъ треугольни-  
кахъ. Смори 80, 81 и 83.

Что касается до четвертаго случая, послѣ-  
ку онъ не имѣетъ мѣста въ прямолинейныхъ  
треугольникахъ, то онъ доказывался особливо  
слѣдующимъ образомъ:

Да будутъ написаны каждаго изъ треуголь- фиг. 168  
никовъ авс и аbc супплементные треугольники 169  
def и def. Понеже углы а, в, с, равны угламъ а,  
b, c, каждый каждому, то и стороны ef, df, de  
супплементны первыхъ угловъ, будутъ также ра-  
вны сторонамъ ef, df, de супплементамъ послѣ-  
днихъ; и, такъ по третьему изъ упомянутыхъ  
случаевъ сѣи два треугольника def и def будутъ  
совершенно равны; чего ради и углы d, e, f, бу-  
дутъ равны угламъ d, e, f, каждый каждому; а по-  
сему и стороны вс, ac, ab супплементны первыхъ  
трехъ угловъ, будутъ равны сторонамъ вс, ac, ab,  
супплементамъ трехъ послѣднихъ угловъ.

341. Въ равнобедренномъ сферическомъ  
треугольникѣ углы противъ равныхъ спо-  
ронъ взаимно равны; и обратно, ежели два  
угла въ сферическомъ треугольникѣ взаим-  
но равны, противуположающія имъ стороны  
также равны.

Отъ равныхъ сторонъ ав, ac, отними рав-  
ныя дуги ар, ae, и проводи дуги великихъ кру- фиг. 170  
говъ dc, ve: и такъ два треугольника adc, aev,  
имѣющіе общій уголъ, содержимый въ двухъ рав-  
ныхъ сторонахъ едина по единой, будутъ взаимно

равны (340); а посему и дуга  $вв$  равна будетъ дугѣ  $св$ ; слѣдовательно два треугольника  $вдс$  и  $век$  взаимно равны; понеже кромѣ  $дс$  равной  $вк$ , какъ сіе видѣли, они имѣютъ  $вс$  общую, и еще прочія стороны  $вд$ ,  $се$  равныя; ибо сіи стороны суть осмашки двухъ равныхъ дугъ  $ав$ ,  $ас$ , отъ которыхъ опіяны равныя дуги  $ад$ ,  $ае$ . А изъ сего, что два треугольника взаимно равны, можно заключить, что уголъ  $двс$  или  $авс$  равенъ углу  $есв$  или  $асв$ .

Что касается до второй части предложенія, то она есть слѣдствіе первой; ибо вообразивъ супплементный треугольникъ  $дег$ , двѣ стороны гг. 168.  $сг$   $де$ ,  $де$ , будучи супплементы равныхъ угловъ  $в$  и  $с$ , суть равны; по сему треугольникъ  $дег$  будетъ равнобедренный; и такъ углы  $е$  и  $г$  будутъ взаимно равны; чего ради и супплементы ихъ стороны  $ас$  и  $ав$  будутъ взаимно равны.

гг. 171. 342. Во всякомъ сферическомъ треугольникѣ  $авс$  большая сторона прошивулежитъ большому углу, и обратно.

Если уголъ  $в$  больше угла  $а$ , можно внутри треугольника провести дугу великаго круга въ такъ, чтобъ сдѣлала уголъ  $авд$  равный углу  $вад$ ; посему  $вд$  будетъ равна  $ад$  (341); но  $вд+дс$  больше  $вс$ ; слѣдовательно  $ад+дс$  или  $ас$  будетъ больше  $вс$ .

Обратное удобно доказать можно подобнымъ образомъ, упоминая супплементный треугольникъ.

Последнія показанныя предложенія полезны въ рѣшеніи сферическихъ треугольниковъ, гдѣ все искомое опредѣляется синусами или тангенсами, которые принадлежа дугамъ меньшимъ  $90^\circ$ , или ихъ супплементамъ, могутъ часто навесити сумнѣніе, которую изъ сихъ дугъ принять должно; но сіи знанія не довольно для показанія, въ какихъ



случаяхъ искомое должно быть больше или меньше  $90^\circ$ , и въ какихъ случаяхъ можно взять и то и другое,

Средства узнавать, въ какихъ случаяхъ искомые углы, или спороны прямоугольныхъ сферическихъ треугольниковъ должны быть больше или меньше  $90^\circ$ .

343. Хотя два и даже три угла прямоугольнаго сферическаго треугольника могутъ быть прямые, а посему могутъ быть въ семъ треугольникѣ двѣ или три ипошенузы, однакожъ мы будемъ называть ипошенузой только спорону противулежащую тому прямому углу, о которомъ будемъ разсуждать; а прочіе два угла называть будемъ косвенными углами.

344. Каждый изъ двухъ косвенныхъ угловъ прямоугольнаго сферическаго треугольника одинакъ со спороною ему противулежащею; то есть ежели спорона  $90^\circ$ , то и уголъ  $90^\circ$ , и ежели спорона больше или меньше  $90^\circ$ , то и уголъ будетъ больше или меньше  $90^\circ$ .

Да будетъ уголъ в прямой; ежели же меньше  $90^\circ$ , то продолживъ оную до почки в, такъ чтобъ въ была  $90^\circ$ ; почка в будетъ полюсъ дуги ав фиг. 17: (326); почему дуга великаго круга да, проведенная отъ края спороны ва, будетъ перпендикулярна къ ва; слѣдовательно уголъ да в будетъ прямой; чего ради уголъ сав меньше  $90^\circ$ . Подобнымъ образомъ можно доказать и другіе два случая.

345. Ежели двѣ спороны, или два угла прямоугольнаго сферическаго треугольника одинаки, то есть каждое меньше или больше  $90^\circ$ ; ипошенуза всегда будетъ меньше  $90^\circ$ ; напрошивъ, ежели не одинаки, ипошенуза будетъ больше  $90^\circ$ .



Ибо, положивъ тоже устройеніе что и въ предвѣдущемъ предложеніи, ежели и ав меньше  $90^\circ$ , уголъ ав, который долженъ быть (344) одинакъ со стороною ав, будетъ меньше  $90^\circ$ ; для тойже причины уголъ асв будетъ меньше  $90^\circ$ ; слѣдовательно уголъ асд будетъ тупой, и посему больше угла асд; чего ради ад больше ас (342); но ад  $90^\circ$ , слѣдовательно ас меньше  $90^\circ$ .

Подобнымъ образомъ ежели двѣ стороны вс, и ав около прямого угла в, каждая больше  $90^\circ$ ; **фиг. 173.** ипошенуза ас будетъ тогда меньше  $90^\circ$ ; ибо ежели взявъ дугу вд равную  $90^\circ$ , точка д будучи полюсъ дуги ав, дуга ад будетъ  $90^\circ$ ; но поскольку ав больше  $90^\circ$ ; уголъ асв будетъ тупой (344). Тоже и такимъ же образомъ можно сказать и о углѣ ав; и посему уголъ асд будетъ острый, слѣдовательно меньше угла асд; чего ради также ас будетъ меньше ад (342), то есть меньше  $90^\circ$ .

Напротивъ, ежели ав меньше  $90^\circ$ ; а вс больше; тогда уголъ асв, который одинакъ со стороною ав (344), будетъ острый. Тоже самое можно сказать и о углѣ ав; и посему уголъ асд будетъ тупой, слѣдовательно больше угла асд; чего ради ас будетъ больше ад, то есть больше  $90^\circ$ .

Что касается до угловъ сравнимыхъ съ ипошенузою, истинна сего предложенія слѣдуетъ изъ того, что каждый изъ угловъ одинакъ съ противоположною ему стороною (344).

346. Опредѣляя, т.е. что ежели ипошенуза меньше или больше  $90^\circ$ ; стороны и косвенные углы будутъ одинаки, или не одинаки между собою.

347. 2с. Ежели ипошенуза и одна изъ сторонъ одинаки или не одинаки, оснательная сторона и уголъ ей противоположный будетъ меньше или больше  $90^\circ$ .

Начала для рѣшенія прямоуголь-  
ныхъ сферическихъ треугольни-  
ковъ.

348. Рѣшеніе прямоугольныхъ сферическихъ треугольниковъ зависитъ отъ трехъ началъ, которыя предложены будутъ по порядку, и изъяснены въ послѣдствіи примѣрами. Первое начало есть общее прямоугольнымъ и косвенно-угольнымъ сферическимъ треугольникамъ.

Каждый случай прямоугольныхъ сферическихъ треугольниковъ можно рѣшить одною пропорцією, которая всегда можетъ быть выведена изъ одного или другаго изъ трехъ слѣдующихъ началъ.

349. Во всякомъ сферическомъ треуголь-  
никѣ авс пребываетъ всегда сія пропорція: фиг. 175  
синусъ одного изъ угловъ содержишся къ  
синусу противулежащей ему стороны, шакъ  
какъ синусъ другого угла, къ синусу сторо-  
ны противулежащей сему углу.

Да будетъ точка н центръ шара, вн, ан, не три радіуса, и отъ вершины угла а да будетъ опущенъ перпендикуляръ ад на плоскости противуположащей стороны вс, и чрезъ сію прямую да пройдушь двѣ плоскости аде, аdf, такъ чтобы радіусы вн, сн были имъ перпендикулярны, а именно радіусъ вн перпендикуляренъ плоскости аде, а радіусъ сн перпендикуляренъ плоскости аdf. Линіи ае, де сѣченія двухъ плоскостей авн, свн съ плоскостію аде, будутъ перпендикулярны къ вн общему сѣченію сихъ двухъ плоскостей; и посему уголъ аед будетъ наклоненіе двухъ плоскостей (191), слѣдовательно равенъ сферическому углу авс (320); по сей же причинѣ уголъ аfd равенъ будетъ сферическому углу асв.

Положивъ сіе, два шреугольника  $аде$ ,  $адг$ , имѣя прямые углы при шочкѣ  $д$ , дадушъ сін пропорціи (295):

$$R : \sin. AED :: AE : AD.$$

$$и \sin. AFD : R :: AD : AF.$$

$$\text{Слѣд. (100) } \sin. AFD : \sin. AED :: AE : AF.$$

Но линѣи  $ае$ ,  $аф$  будучи перпендикуляры опущенные отъ края  $А$  дугъ  $ав$ ,  $ас$  къ радіусамъ  $вн$ ,  $сн$ , проходящимъ чрезъ другіе край сихъ дугъ, суть (269) синусы сихъ самыхъ дугъ; чего ради, понеже углы  $аед$ ,  $афд$  равны угламъ  $в$  и  $с$ , будешъ  $\sin. с : \sin. в :: \sin. ав : \sin. ас$ .

Такимъ же образомъ можно доказать, что  $\sin. с : \sin. а :: \sin. ав : \sin. вс$ .

350. Ежели одинъ изъ сравниваемыхъ угловъ прямой, то, послѣку синусъ его тогда равенъ радіусу (274), сказанная пропорція можешъ бытъ такъ поставлена: радіусъ къ синусу ипошенузы, такъ какъ синусъ одного изъ косвенныхъ угловъ, къ синусу противулежащей ему стороны.

351. Во всякомъ прямоугольномъ сферическомъ шреугольникѣ, радіусъ содержишся къ синусу одной изъ шпоронъ около прямого угла, такъ какъ тангенсъ косвеннаго угла прошивулежащаго другой шпоронѣ, къ тангенсу сей шпороны.

фиг. 176. Да будешъ уголъ в прямой. Отъ края с шпороны  $вс$  да будешъ проведенъ перпендикуляръ  $сј$  къ радіусу шара  $вд$ ; и чрезъ сію прямую  $сј$ , да пройдетъ плоскость  $сје$  такъ, чтобъ радіусъ да былъ къ ней перпендикуляренъ: тогда уголъ  $јес$  равенъ будешъ сферическому углу  $а$ ; и послѣку полагается, что двѣ плоскости  $двс$ , два перпендикулярны между собою: то линѣи  $сј$ , перпендикулярная общему ихъ сѣченію  $вд$ , будешъ (185) перпендикулярна плоскости  $два$ ; а посему и прямой  $је$  (178).

Положивъ сіе, въ прямоугольномъ шреугольникѣ



врс, будеть (296) врс:ср::р:шан. врс; также въ  
прямоугольномъ треугольникѣ ерс, ср:е::шан.  
ерс:р; чего ради (100) врс:е::шан. ерс:шан. врс  
или::шан. а:шан. вс; ибо уголъ врс имѣеть  
мѣроу дугу вс. Есть же въ прямоугольномъ треу-  
гольникѣ ерд (295) врс:е::р:син. врс или син. ав;  
слѣдовашельно ради общаго содержанія врс къ ер  
будеть р:син. ав::шан. а:шан. вс.

352. Во всякомъ прямоугольномъ сфери-  
ческомъ треугольникѣ авс, ежели продолже-  
ны будутъ двѣ стороны вс, ас около одного фиг. 177.  
изъ косвенныхъ угловъ, къ почкамъ в и е,  
шакъ, чпобъ каждая изъ дв, ае была 90°; и  
ежели край ихъ почки в и е будутъ соеди-  
нены дугою великаго круга ве; составившя  
новый прямоугольный треугольникъ себ,  
имѣющій прямой уголъ при почкѣ е, копо-  
раго части будутъ или равныя частямъ  
треугольника авс, или ихъ complements.

Продолжимъ стороны ав и ве, пока встрѣ-  
няшя въ почкѣ е. Послику вв есть 90°, и пер-  
пендикулярна къ ав, то почка в есть полюсъ  
дуги ав (326); посему вѣ есть 90°, и перпенди-  
кулярна къ аѣ; для той же причины и да есть 90°.

Понеже ае по устройенію 90°; ешьже и да  
90°; то почка а есть полюсъ дуги вѣ (325); а  
посему ае перпендикулярна къ вѣ, и слѣдовашель-  
но треугольникъ себ прямоугольный, имѣющій  
прямой уголъ при почкѣ е.

Положивъ сіе, явно, что уголъ е равенъ у-  
глу в, и что уголъ все равенъ углу асв (321);  
что сторона вс есть complementsъ стороны св;  
что сторона ве будучи complementsъ еѣ, копорая  
есть (328) мѣра угла сав, есть complementsъ сего  
угла сав; что се есть complementsъ ас; и что  
уголъ в, имѣющій мѣроу дугу вѣ, копорая ком-  
plementsъ ав, ешь самъ complementsъ сей дуги ав;

чего ради дѣйствительно части треугольника все, или равны частямъ треугольника авс, или ихъ комплементы.

Можно тоже самое доказать и о треугольникѣ анј, который изобразится продолжая выше шочки а, стороны ва, ас около косвеннаго угла в ас, доколѣ каждая сдѣлается  $90^\circ$ .

353. Извѣ сего явствуетъ, что когда извѣстны въ треугольникѣ авс три вещи, то извѣстны будуще три вещи и въ каждомъ изъ треугольниковъ сев, анј. Также видно, что остальные три части въ треугольникѣ авс, будучи сысканы, сдѣлаются извѣстными остальные три части въ каждомъ изъ сихъ двухъ треугольниковъ сев, анј, и обратно.

И такъ, когда разрѣшая треугольникъ авс, не можно употребить непосредственно ни единого изъ двухъ началъ показанныхъ (349 и 351); въ такомъ случаѣ должно прибѣгнуть къ одному изъ треугольниковъ сев, анј; и тогда приложеніе того или другаго изъ сихъ двухъ началъ будетъ имѣть мѣсто, и дастъ свѣденіе о частяхъ сихъ треугольниковъ, которые потомъ сдѣлаются извѣстными части треугольника авс, какъ о семъ сей часъ было сказано. Мы впредь называть будемъ треугольники сев, анј комплементными (дополнительными) треугольниками.

Ежели бы стороны ав, ас, или ас, вс, которыя въ доказанной пропорціи (352) полагаются меньше  $90^\circ$ , были каждая больше, или одна изъ нихъ больше, а другая меньше  $90^\circ$ , какъ въ треугольникѣ гвс; тогда вмѣсто вычисленія треугольника гвс, надлежало бы вычислить треугольникъ авс, составленный изъ дугъ гс, гв, продолженныхъ до  $180^\circ$ ; части сего треугольника будучи извѣстны, сдѣлаются извѣстными и части треугольника гвс. Въ прочемъ нѣтъ необходимости въ семъ способѣ; пропорція, которую

покажетъ фигура 177, имѣетъ всегда мѣсто, хотя бы части треугольника были меньше или больше  $90^\circ$ .

Замѣтимъ о прямоугольныхъ сферическихъ треугольникахъ то, что мы сказали о прямоугольныхъ треугольникахъ; а именно, что прямой уголъ будучи извѣстенъ, довольно, чтобъ рѣшить прямоугольный треугольникъ, зная двѣ вещи кромѣ прямого угла. Приступимъ теперь къ примѣрамъ.

Примѣръ I. Положимъ сторону вс  $15^\circ$ ,  $17'$ ; уголъ а,  $23^\circ$ .  $42'$ ; требуется сыскать ипошенузу фиг. 177 ас.

Для сысканія ипошенузы, можно непосредственно употребить начало показанное (349), учинивъ сѣю пропорцію: син. а: син. вс:: р: син. ас. Сѣя пропорція есть не что иное, какъ показанная (350), которой переспавлены оба содержанія. Въ настоящемъ случаѣ будемъ имѣть: син.  $23^\circ$ .  $42'$ : син.  $15^\circ$ .  $17'$ :: р: син. ас.

Дѣлая по логарифмамъ, будетъ:

лог. син.  $15^\circ$ .  $17'$  - - - - - 9, 4209330  
лог. радиуса - - - - - 10, 0000000  
арифм. допол. логар. син.  $23^\circ$ .  $42'$ . - 0, 3958304

Сумма или лог. ас - - - - - 9, 8167634

Сей логарифмъ соотношествуетъ въ таблицахъ дугѣ  $40^\circ$ .  $59'$ , такъ что ипошенуза ас есть  $40^\circ$ .  $59'$ , ежели она должна быть меньше  $90^\circ$ ; или исполненіе  $40^\circ$ .  $59'$ , то есть  $139^\circ$ .  $1'$ , ежели она должна быть больше  $90^\circ$ ; ибо здѣсь ничѣмъ не можно ограничить, что ипошенуза ас меньше или больше должна быть  $90^\circ$ , и сѣи два рѣшенія суть равно возможные; въ чемъ легко можно увѣриться, смотря на фигуру 178, гдѣ два треугольника авс, аде, могутъ пропустить того же угла а, имѣть сторону вс, равную



сторонѢ де; а ипошенузы ас, ае различныя. Но продолжая ас, ав, доколѢ встрѣшяшся въ шокѢ ф, видно, что ае ессть исполненіе ас; посланку ае ессть исполненіе еф, равной ас, когда де равна вс.

Примѣръ II. Для сысканія стороны ав по фиг. 177. го же шреугольника авс, можно прямо упростить предложеніе показанное (351), дающее сію пропорцію:  $r : \sin. ав :: \sin. а : \sin. вс$ , или  $\sin. а : \sin. вс :: r : \sin. ав$ , по ессть,  $\sin. 23^\circ. 42' : \sin. 15^\circ. 17' :: r : \sin. ав$ .

А по логарифмамѢ дѣлая, будетѢ:

лог. $\sin. 15^\circ. 17'$	-	-	-	-	9, 4365794
лог. радіуса	-	-	-	-	10, 0000000
ариф. доп. лог. $\sin. 23^\circ. 42'$	-	-	-	-	0, 3575658

Сумма, или логарифмѢ  $\sin. ав$  - 19, 7941362

Сей логарифмѢ соотвѣствуетѢ въ таблицахѢ дугѢ  $38^\circ. 30'$ , и сторона ав ессть  $38^\circ. 30'$ , или  $141^\circ. 30'$ , судя по шому, меньше или больше она должна бытъ  $90^\circ$ ; по ессть, должна ли она принадлежать шреугольнику авс, или шреугольнику аде.

Примѣръ III. Прямый уголѢ, уголѢ а, и фиг. 177. сторона вс будучи всегда одни извѣстныя вещи, примѣчаю, что для сысканія угла с шогоже шреугольника, нельзя приложить ни которой извѣ двухѢ показанныхѢ пропорцій (349 и 351), поелику не могу имѣть какѢ шолько двѢ извѣстныя вещи въ одной и въ другой; чего ради прибѣгаю къ комплементарному шреугольнику дсе, въ коемѢ сторона де, комплементарѢ угла а  $23^\circ. 42'$ , будетѢ  $66^\circ. 18'$ ; сторона или ипошенуза дс комплементарѢ вс или  $15^\circ. 17'$ , будетѢ  $74^\circ. 43'$ , и уголѢ дсе равенѢ искомому углу авс. Въ шреугольникѢ же дсе можно приложить пропорцію показанную въ (350); а именно:  $\sin. дс : r :: \sin. де : \sin. дсе$ ; по ессть  $\sin. 74^\circ. 43' : r :: \sin. 66^\circ. 18' : \sin. дсе$ .

Дѣлая по логарисмамъ:

лог. син. $66^{\circ} 18'$	-	-	-	-	9, 9617355
лог. рад.	-	-	-	-	1. . . . .
ариф. допол. лог. син. $74^{\circ}, 43'$	-	-	-	-	0, 016374

Сумма или лог. син. дсе - - - - - 19, 9773729

Сей логарисмъ соотвѣшствуетъ въ таблицахъ дугѣ  $71^{\circ}. 40'$ ; слѣдовательно уголъ дсе, а посему искомый уголъ асв, есть  $71^{\circ}. 40'$ , или  $108^{\circ}. 20'$ , супплементъ  $71^{\circ}, 40'$ ; ибо здѣсь ничто не ограничивается, таковъ ли долженъ быть разрѣшаемый треугольникъ асв, какъ треугольникъ асв фигуры 178, или таковъ какъ треугольникъ аед сей же самой фигуры; то и осмается неизвѣстнымъ, уголъ ли асв взять должно, или уголъ аед, супплементъ его.

Примѣръ IV. Да будетъ сторона ав треугольника авс,  $48^{\circ}. 51'$ , и сторона вс  $37^{\circ}. 45'$ ; ежели потребно найти ипошенузу ас, должно прибѣгнуть къ комплементному треугольнику дсе, въ которомъ тогда извѣстна будетъ ипошенуза дс, ибо есть комплементъ вс или  $37^{\circ}, 45'$ ; и слѣдовательно будетъ  $52^{\circ}. 15'$ ; извѣстенъ также уголъ д, имѣющій мѣрою вѣ, комплементъ ав или  $48^{\circ}. 51'$ ; посему будетъ онъ  $41^{\circ}. 09'$ ; а для сысканія ипошенузы ас, должно только вычислить сторону се, которой она есть комплементъ. Въ треугольникѣ же дсе, для се, должно сдѣлать сію пропорцію  $(350): \text{р. син. дс} :: \text{син. д} : \text{син. се}$ ; то есть  $\text{р. син. } 52^{\circ}. 15' :: \text{син. } 41^{\circ} 09' : \text{син. се}$ .

Дѣлая по логарисмамъ, будетъ:

лог. син. $41^{\circ}. 09'$	-	-	-	-	9, 8182474
лог. син. $52, 15$	-	-	-	-	9, 8980060
Сумма	-	-	-	-	19, 7162534
Лог. рад.	-	-	-	-	1. . . . .

Остатокъ или лог. син. се - - - - - 9, 7162534

соотвѣшствующій въ таблицахъ  $31^{\circ}. 21'$ .  
Слѣдовательно ас, которая есть дополнение се,

будетъ непремѣнно  $58^{\circ} 39'$ ; ибо, понеже двѣ стороны ав, ас одинаки, ипошенуза должна быть (345) меньше  $90^{\circ}$ .

Примѣръ V. Чтобъ изъ тѣхъ же данныхъ найти уголъ с, или уголъ а, должно прямо приложить предложеніе (351), которое для угла а дастъ слѣдующую пропорцію:

г : син. ав :: тан. а : тан. вс, или  
син. ав : г :: тан. вс : тан. а; то есть,  
син.  $48^{\circ} 51'$  : г :: тан.  $37^{\circ} 45'$  : тан. а. По той же причинѣ будетъ для угла с сія пропорція: син. вс : г :: тан. ав : тан. с; то есть, син.  $37^{\circ} 45'$  : г :: тан.  $48^{\circ} 51'$  : тан. с.

Дѣлая по логарифмамъ, будетъ для угла а:  
лог. тан.  $37^{\circ} 45'$  - - - - 9, 8888996  
лог. рад. - - - - - 1.....  
ариф. допол. лог. син.  $48^{\circ} 51'$  - - 0, 1232111

Сумма или лог. тан. а - - - 10, 0121107

Для угла с:

лог. тан.  $48^{\circ} 51'$  - - - - 10, 0585415  
лог. рад. - - - - - 1.....  
ариф. допол. лог. син.  $37^{\circ} 45'$  - - 0, 2130944

Сумма или лог. тан. с - - - 10, 2716359

Отнявъ единицу отъ первой цифры, какъ сказано въ (297).

Симъ логарифмамъ соотвѣствуютъ въ таблицахъ  $45^{\circ}$ ,  $48'$  и  $61^{\circ}$ ,  $51'$ ; изъ которыхъ первое количество есть величина угла а, а второе величина угла с. Поелику каждая изъ двухъ сторонъ ав, вс меньше  $90^{\circ}$ ; два угла а и с должны быть также (344) меньше  $90^{\circ}$ .

Сии примѣры довольно подать свѣденіе, какимъ образомъ должно поступать въ другихъ случаяхъ; но чтобъ въ подобныхъ вычисленіяхъ не имѣть труда употреблять complemenныхъ треугольниковъ, мы приложимъ здѣсь таблицу, показывающую пропорціи, какую должно брать въ каждомъ случаѣ.



Таблица для рѣшенія прямоугольныхъ сферическихъ  
треугольниковъ, во всѣхъ возможныхъ случаяхъ. (а)

Данныя	Искомыя	Пропорціи	Случаи въ которыхъ искомое должно быть меньше 90°
АВ, АС	С	Син. АС: R:: син. АВ: син. С.	если АВ меньше 90°.
	А	Кос. АВ: кос. АС:: R: кос. А.	если АВ и АС одинаки.
	ВС	Кос. АВ: кос. АС:: R: кос. ВС.	если АВ и АС одинаки.
АВ, ВС	А	Син. АВ: R:: тан. ВС: тан. А.	если ВС меньше 90°.
	С	Син. ВС: R:: тан. АВ: тан. С.	если АВ меньше 90°.
	АС	R: кос. ВС:: кос. АВ: кос. АС.	если АВ и ВС одинаки.
АВ, А	С	R: кос. АВ:: син. А: кос. С.	если АВ меньше 90°.
	АС	R: кос. А: кос. АВ: кос. АС.	если АВ и А одинаки.
	ВС	R: син. АВ:: тан. А: тан. ВС.	если А меньше 90°.
АВ, С	А	Кос. АВ: R:: кос. С: син. А.	сумнительнъ.
	АС	Син. С: син. АВ:: R: син. АС.	сумнительна.
	ВС	Тан. С: тан. АВ:: R: син. ВС.	сумнительна.
ВС, АС	А	Син. АС: R:: син. ВС: син. А.	если ВС меньше 90°.
	С	Кос. ВС: кос. АС:: R: кос. С.	если АС и ВС одинаки.
	АВ	Кос. ВС: кос. АС:: R: кос. АВ.	если АС и ВС одинаки.
ВС, А	С	Кос. ВС: R:: кос. А: син. С.	сумнительнъ.
	АС	Син. А: син. ВС:: R: син. АС.	сумнительна.
	АВ	Тан. А: тан. ВС:: R: син. АВ.	сумнительна.
ВС, С	А	R: кос. ВС:: син. С: кос. А.	если ВС меньше 90°.
	АС	R: кос. С: кос. ВС: кос. АС.	если ВС и С одинаки.
	АВ	R: син. ВС: тан. С: тан. АВ.	если С меньше 90°.
АС, А	С	Кос. АС: R:: кос. А: тан. С.	если АС и А одинаки.
	АВ	Кос. А: R:: кос. АС: кос. АВ.	если АС и А одинаки.
	ВС	R: син. АС:: син. А: син. ВС.	если А меньше 90°.
АС, С	А	R: кос. АС:: тан. С: кос. А.	если АС и С одинаки.
	АВ	R: син. АС:: син. С: син. АВ.	если С меньше 90°.
	ВС	Кос. С: R:: кос. АС: кос. ВС.	если АС и С одинаки.
А, С	АС	Тан. С: кос. А:: R: кос. АС.	если А и С одинаки.
	АВ	Син. А: кос. С:: R: кос. АВ.	если С меньше 90°.
	ВС	Син. С: кос. А:: R: кос. ВС.	если А меньше 90°.

(а) Сія таблица относится къ треугольнику АВС фигуры 177, въ которомъ  
уголъ В прямой.

Показанныя въ сей таблицѣ пропорціи, всѣ основаны на двухъ началахъ доказанныхъ въ (349 и 351), и приложенныхъ, или непосредственно къ треугольнику авс, или къ комплементарнымъ треугольникамъ, потомъ перенесены къ треугольнику авс. На примѣръ, первая пропорція есть та же, что въ §. 349 или въ §. 350, приложенная непосредственно треугольнику авс, превращая только два содержанія. Вторая одинакова съ показанною въ §. 351, приложенная къ комплементарному треугольнику себ, въ которомъ: син. де:: тан. д: тан. се; или относя къ треугольнику авс, r: кос. а:: кош. ав. кош. ас; или предлагая первое содержаніе на мѣсто второго, кош. ав: кош. ас:: r: кос. а.

Такимъ же образомъ можно найти прочія пропорціи, показанныя въ сей таблицѣ. Преложенія сдѣланныя въ пропорціяхъ, которыя даютъ непосредственно два начала (349 и 351), не суть необходимы; единственный ихъ предметъ сдѣлать искомое количество четвертымъ членомъ пропорціи.

### О сферическихъ косвенноугольныхъ треугольникахъ.

354. Прямоугольные сферическіе треугольники рѣшались во всѣхъ случаяхъ одною только пропорціею. Что принадлежитъ до косвенноугольныхъ сферическихъ треугольниковъ, то во многихъ случаяхъ должно дѣлать двѣ пропорціи. Въ сихъ случаяхъ потребно опускать перпендикулярно дугу великаго круга, отъ одного изъ угловъ даннаго треугольника, на противуположную ему сторону. Поселику сія дуга можетъ упасть или на самую сторону, или на продолженіе ея, судя по различнымъ содержаніямъ величины спо-



ронъ и угловъ: потребно, прежде показанія началъ рѣшенія сего рода треугольниковъ, различить случаи, когда перпендикулярно проведенная дуга падаетъ внутри треугольника, и когда внѣ.

355. Дуга великаго круга  $ад$ , проведенная перпендикулярно отъ угла  $а$  сферическаго треугольника, на прошивулежащую сторону, падаетъ въ треугольникъ, ежели углы  $в$  и  $с$  одинаки; и внѣ сего, когда они не одинаки.

Ибо въ прямоугольныхъ треугольникахъ  $аbc$ ,  $адв$ , каждый изъ двухъ угловъ  $в$  и  $с$  долженъ быть одинакъ съ прошивулежащею стороною  $ад$  (344); слѣдовательно они должны быть и между собою одинаки.

Въ прямоугольныхъ треугольникахъ  $аbc$ ,  $адв$ , каждый изъ угловъ  $асд$ ,  $авд$ , долженъ быть одинакъ съ прошивулежащею стороною  $ад$ ; а посему, ибо  $авс$  есть исполненіе  $авд$ , углы  $авс$  и  $асд$  должны быть не одинаки.

**Начала для рѣшенія косвенноугольныхъ сферическихкихъ треугольниковъ.**

356. Рѣшеніе всѣхъ возможныхъ случаевъ косвенноугольныхъ сферическихкихъ треугольниковъ, зависить отъ пяти началъ, которыя мы покажемъ, и отъ рѣшенія прямоугольныхъ треугольниковъ. Всѣ сіи начала не нужны вдругъ для каждаго случая, но нужны для рѣшенія всѣхъ. Изъ сихъ пяти началъ, мы уже показали два въ §. 336 и 349; прочія же три здѣсь предлагаются.

357. Во всякомъ сферическомъ треугольникѣ  $авс$ , ежели отъ угла  $а$  опущена будетъ дуга  $ад$  великаго круга, перпендикулярно на прошивулежащую сторону  $вс$ ,



будетъ всегда сія пропорція: косинусъ оп-  
сѣка вѣ, къ косинусу опсѣка сѣ, такъ какъ  
косинусъ стороны ав, къ косинусу стороны  
ас.

Да будетъ г центръ шара, и опъ вершины  
угла а да будетъ опущенъ перпендикуляръ а ј на  
плоскость вѣс дуги вѣ, будетъ онъ на плоско-  
сти аѣд дуги аѣ. Да будутъ проведены чрезъ  
прямую а ј двѣ плоскости а ј е, а ј ф такъ, чтобъ  
радіусы гв, гс были имъ перпендикулярны; а  
именно радіусъ гв перпендикулярнъ плоскости  
а ј е, а радіусъ гс, плоскости а ј ф. Къ симъ са-  
мымъ радіусамъ да будутъ опущены опъ точки  
д перпендикулярныя дн, дк.

Треугольники г ј е, г дн будутъ подобные,  
по причинѣ линей ј е, дн, перпендикулярныхъ къ  
гв; по той же причинѣ, треугольники г дк, г ј ф  
подобны. Слѣдовательно произойдушъ сіи двѣ  
пропорціи:

$$гн:ге::гд:гі.$$

$$и гк:гф::гд:гі.$$

И такъ ради общаго содержанія гд къ г ј,  
будетъ гн:ге::гк:гф. Но гн есть косинусъ  
дуги вѣ (270); ге косинусъ дуги ав; гк ко-  
синусъ дуги сѣ; и гф косинусъ дуги ас; чего  
ради кос. вѣ: кос. ав:: кос. сѣ: кос. ас; или пола-  
гая шредній членъ на мѣстѣ втораго, а второй  
на мѣстѣ шредняго:

$$кос. вѣ: кос. сѣ:: кос. ав: кос. ас.$$

358. Положивъ тоже, что и въ предъ-  
идущемъ предложеніи, будетъ сія другая  
пропорція: синусъ вѣ, къ синусу сѣ, такъ  
какъ котангенсъ угла в, къ котангенсу  
угла с.

Послику углы а е ј, а ф ј равны угламъ в и с  
каждый каждому, такъ какъ мы видѣли въ до-  
казательствѣ §. 349: чего ради, ибо треуголь-

ники  $AEJ$ ,  $AJF$  прямоугольные, углы  $EAJ$ ,  $FAJ$  суть комплементарны угламъ  $AEJ$ ,  $AFJ$ ; а посему и угловъ  $в$  и  $с$ .

Положивъ сие, въ треугольникъ  $AEJ$  будетъ (296),  $г$ : шан.  $EAJ$  или кош.  $в$ ::  $а$ г:  $г$ е; и въ прямоугольномъ треугольникъ  $AJF$ , шан.  $JAf$  или кош.  $с$ :  $г$ ::  $г$ ф:  $а$ г. Ишакъ (100) кош.  $с$ : кош.  $в$ ::  $г$ ф:  $г$ е.

Но подобные треугольники  $GFJ$ ,  $GKD$ , и также подобные треугольники  $GEJ$ ,  $GHD$ , дають сии пропорціи:

$$гф: dk:: гг: gd.$$

$$\text{и } ге: dh:: гг: gd.$$

$$\text{Слѣд. } гф: dk:: ге: dh$$

$$\text{или } гф: ге:: dk: dh.$$

И посему также кош.  $с$ : кош.  $в$ ::  $dk: dh$ ; но  $dk$  и  $dh$  суть синусы опсѣковъ  $дс$  и  $дв$ ; чего ради наконецъ кош.  $с$ : кош.  $в$ :: син.  $дс$ : син.  $дв$ .

359. Во всякомъ сферическомъ треугольникъ  $авс$ , ежели опъ одного изъ угловъ  $а$  фиг. 180. опущена будетъ перпендикулярная дуга  $ар$ , на прошивулежащую сторону  $вс$ , будетъ сія пропорція: шангенсъ половины стороны  $вс$ , къ шангенсу полусуммы двухъ прочихъ сторонъ, такъ какъ шангенсъ полуразности ихъ, къ шангенсу полуразности двухъ опсѣковъ  $сд$ ,  $вд$ , или къ шангенсу ихъ полу- фиг. 181. суммы.

Доказано (357), что  $кос. ав: кос. ас:: кос. вд: кос. сд$ ; чего ради (98)  $кос. ав+кос. ас: кос. ав-кос. ас:: кос. вд+кос. дс: кос. вд-кос. дс$ ; но (287)  $кос. ав+кос. ас: кос. ав-кос. ас:: кош. \frac{ас+ав}{2}: шан. \frac{ас-ав}{2}$ ; и по сей же причинѣ  $кос. вд+кос. сд: кос. вд-кос. сд:: кош. \frac{сд+вд}{2}: шан. \frac{сд-вд}{2}$ ; слѣдовашельно  $кош. \frac{ас+ав}{2}: шан. \frac{ас-ав}{2}:: кош. \frac{сд+вд}{2}: шан. \frac{сд-вд}{2}$ ; или кош.  $\frac{ас+ав}{2}: кош. \frac{сд+вд}{2}:: шан. \frac{ас-ав}{2}: шан.$

$\frac{CD+BD}{2}$ ; или понеже (280) котангенсы возвращаю  
 пропорціональны тангенсамъ, шан.  $\frac{CD+BD}{2}$  шан.  
 $\frac{AC+AB}{2} ::$  шан.  $\frac{AC-AB}{2} :$  шан.  $\frac{CD-BD}{2}$ .

Но въ фигурѣ 180,  $CD+BD$  равны  $BC$ ; а въ фигу-  
 рѣ 181,  $CD-BD$  равна  $BC$ ; слѣдовательно для фи-  
 гуры 180, будетъ шан.  $\frac{BC}{2} :$  шан.  $\frac{AC+AB}{2} ::$  шан.  $\frac{AC-AB}{2} :$   
 шан.  $\frac{CD-BD}{2}$ ; а для фиг. 181, будетъ шан.  $\frac{CD-BD}{2}$ .  
 шан.  $\frac{AC+AB}{2} ::$  шан.  $\frac{AC-AB}{2} :$  шан.  $\frac{BC}{2}$ ; или шан.  $\frac{BC}{2} :$   
 шан.  $\frac{AC+AB}{2} ::$  шан.  $\frac{AC-AB}{2} :$  шан.  $\frac{CD-BD}{2}$ .

### Рѣшеніе косвенноугольныхъ сфери- ческихъ треугольниковъ.

360. Предложенныя предъ симъ начала, и вто-  
 рая пропорція въ таблицѣ данной для прямо-  
 угольныхъ треугольниковъ, достаточны для рѣ-  
 шенія косвенноугольныхъ сферическихъ треуголь-  
 никовъ, или по крайней мѣрѣ для опредѣленія  
 синусовъ или тангенсовъ различныхъ частей со-  
 ставляющихъ сѣи треугольники. Много такихъ  
 случаевъ, въ которыхъ при данныя могутъ  
 опредѣлить все прочее; но есть много и такихъ,  
 гдѣ вопросъ остается неопредѣленнымъ; ибо сѣи  
 данныя не могутъ ограничить, что искомая  
 вещь больше или меньше  $90^\circ$ ; однакоже, хотя  
 вообще разсматривая, находимъ число сихъ по-  
 слѣднихъ случаевъ довольно немалое, весьма  
 рѣдко случается, въ обыкновенныхъ употребле-  
 нияхъ сферической Тригонометріи, чтобъ не  
 извѣстно было, какого вида должна быть иско-  
 мая сторона, или искомый уголъ.



Прежде нежели приступимъ къ рѣшенію треугольниковъ, напомнимъ, что синусъ, косинусъ, тангенсъ и котангенсъ угла или дуги, суть тѣ же самыя, какъ для сей дуги или угла, такъ и для суплементовъ ихъ.

361. Вычисленіе косвенноугольныхъ треугольниковъ, можно привести къ шести случаямъ, которыхъ рѣшеніе мы теперь покажемъ; а потомъ изъ оныхъ выведемъ рѣшеніе и прочихъ.

Вопросъ I. Даны двѣ стороны ав, ас, и одинъ противуположащій уголъ в, сыскашь уголъ противуположащій другой данной стороне. фиг. 180

Сдѣлай сію пропорцію (349):  $\sin. ac : \sin. av :: \sin. v : \sin. c$ . Уголъ с можетъ быть больше или меньше  $90^\circ$ .

Вопросъ II. Даны двѣ стороны ав, ас, и одинъ противуположащій уголъ в, сыскашь третью сторону вс. фиг. 181

Омъ угла а, противуположащаго искомой стороне, вообрази дугу аd ей перпендикулярную; и въ прямоугольномъ треугольникѣ адв, вычисли ошѣкъ вd, по сей пропорціи, которая подобна второй пропорціи вышеприложенной таблицы:

$\cos. v : r :: \cos. av : \cos. vd$ .  
или лучше  $r : \cos. v :: \tan. av : \tan. vd$ .

Сія пропорція таже что и первая; ибо (280) тангенсы возвращаю пропорціональны котангенсамъ.

А чтобы имѣть другой ошѣкъ cd, сдѣлай сію пропорцію (357):

$\cos. av : \cos. ac :: \cos. vd : \cos. cd$ .

Тогда, судя по тому, что ad падаетъ внутри треугольника, или внѣ его, будемъ имѣть вс, взявъ сумму или разность ошѣковъ вd и cd.

Вопросъ III. Даны два угла в и с, и одна противуположащая сторона ав, сыскашь сторону вс прилежащую симъ угламъ. фиг. 182

Отъ угла а, прошивулежащаго искомой споронѣ вс, вообрази дугу а д ей перпендикулярную; и въ прямоуугольномъ треугольникѣ а д в, вычисли въ шою же пропорцію, какая употреблена во II вопросѣ:

г: кос. в:: тан. а в: тан. в д.

Для другаго ошѣка с д сдѣлай сію пропорцію (358):

кос. в: кос. с:: син. в д: син. с д.

А чшобѣ имѣшь вс, возьми сумму или разность ошѣковѣ с д и д в, судя по шому, что перпендикуляръ падаетъ внутри треугольника, или внѣ его.

Вопросъ IV. Изъ данныхъ двухъ споронѣ г. 180. а в и вс, и угла в въ оныхъ содержимага, находишь третію спорону а с.

Отъ одного изъ неизвѣстныхъ угловъ а, вообрази дугу а д, перпендикулярную прошивулежащей споронѣ вс; вычисли ошѣкѣ в д, шою же пропорцію, какая была во II вопросѣ.

г: кос. в:: тан. а в: тан. в д.

Отними в д отъ извѣстной спороны вс (фиг. 180), или приложи оную къ сей споронѣ (фиг. 181), будешь имѣшь ошѣкѣ с д; пошомъ для сысканія а с, сдѣлай сію пропорцію (357): кос. в д: кос. с д:: кос. а в: кос. а с.

Вопросъ V. Изъ данныхъ двухъ споронѣ . 180. а в, вс, и угла в содержимага въ оныхъ, находишь одинъ изъ двухъ прочихъ угловъ; на примѣрѣ уголъ с.

Отъ третьяго угла а, проводи дугу а д, перпендикулярную къ прошивулежащей споронѣ вс; вычисли ошѣкѣ в д, шою же пропорцію, какъ ж во II вопросѣ.

г: кос. в:: тан. а в: тан. в д.

Отними в д отъ извѣстной спороны вс (фиг. 180), или приложи оную къ сей споронѣ

(фиг. 181), будешь имѣшь опсѣкъ сд; а для угла с, сдѣлай сію пропорцію (358): син. вд: син. сд:: кош. в: кош. с.

Вопросъ VI. Изъ данныхъ трехъ сторонъ фиг. 180 ав, ас, вс, находишь одинъ изъ угловъ; на примѣръ, уголъ в.

Вообразивъ дугу ад перпендикулярную къ сторонѣ вс прилежащей искомому углу, вычисли полуразность двухъ опсѣковъ вд, вс, сею пропорціею (359): шан  $\frac{вс}{2}$ : шан.  $\frac{ав+ас}{2}$ :: шан.  $\frac{ав-ас}{2}$ :

шан.  $\frac{сд-вд}{2}$ . Нашедъ полуразность, вычисли оную изъ половины вс; будешь имѣшь (301) мѣньшій опсѣкъ вд; тогда, чѣмобъ имѣшь уголъ в, сдѣлай сію пропорцію, копорая всегда таже, что и во II вопросѣ, но здѣсь превращена:

шан. ав: шан. вд: в: кос. в.

Ежели перпендикулярная должна упасъ въ треугольника, первая пропорція вмѣсто полуразности покажешь полусумму: чего ради должно тогда для меньшаго опсѣка вд, вычесъ половину вс изъ сей полусуммы, ибо въ такомъ случаѣ вс есть разность двухъ опсѣковъ. фиг. 182.

Можно еще рѣшить сей вопросъ правиломъ подобнымъ показанному для такого же случая, въ прямолинейныхъ треугольникахъ. Сіе правило есть слѣдующее:

Возми полусумму трехъ сторонъ, изъ сей полусуммы вычисли порознь каждую изъ двухъ сторонъ содержащихъ искомый уголъ; отъ чего произойдушъ два остатка.

Тогда къ двойному логариѣму радіуса, приложи логариѣмы синусовъ сихъ двухъ остатковъ, и изъ цѣлаго вычисли сумму логариѣмовъ синусовъ двухъ сторонъ содержащихъ искомый уголъ; остатокъ будешь логариѣмъ квадрата синуса



половины сего угла. Возьми половину сего оспальнаго логариѳа; и ищи какому числу градусовъ и минутъ она соотвѣствуетъ въ таблицахъ; сіе самое будешь половина пребуемаго угла.

Доказательство на сіе правило, равно какъ и на показанное (304) для прямолинейнаго треугольника, дадимъ въ прешней часши.

362. Изъ предложенныхъ шести случаевъ можно вывести другіе шесть.

Вопросъ VII. Изъ данныхъ двухъ угловъ  $\Gamma$  и  $\Delta$ , и одной противуположащей стороны  $\Delta E$ , находишь сторону  $E\Gamma$ , противуположащую другому извѣстному углу  $\Delta$ .

Вообразивъ супплементарный треугольникъ  $ABC$ , и взявъ супплементарны угловъ  $\Delta$  и  $\Gamma$ , и стороны  $\Delta E$ , будешь имѣть (336) стороны  $AC$ ,  $AB$ , и уголъ  $B$ ; ипакъ вычисля уголъ  $C$ , по первому вопросу, супплементаръ его будетъ сторона  $E\Gamma$ . (336).

Впрочемъ сіе рѣшеніе даемъ мы единственно для сохраненія подобія съ слѣдующими случаями; ибо сей вопросъ рѣшивъ непосредственно показаннымъ предложеніемъ (349), дѣлая сію пропорцію:  $\sin. \Gamma : \sin. \Delta E :: \sin. \Delta : \sin. E\Gamma$ .

Вопросъ VIII. Изъ двухъ угловъ  $\Gamma$  и  $\Delta$ , и одной противуположащей стороны  $\Delta E$ , находишь прешній уголъ  $E$ .

Взявъ супплементары трехъ данныхъ, извѣстны будутъ въ супплементарномъ треугольникѣ стороны  $AC$ ,  $AB$ , и уголъ  $B$ . Вычисли сторону  $BC$  по II вопросу; супплементаръ сей стороны будетъ величина угла  $E$  (336).

Вопросъ IX. Изъ двухъ сторонъ  $E\Gamma$ ,  $E\Delta$ , и одного противуположащаго угла  $\Delta$ , находишь уголъ  $E$ , содержимый въ двухъ данныхъ сторонахъ.

Взявъ супплементары трехъ данныхъ, извѣстны будутъ въ супплементарномъ треугольникѣ

авс, уголъ в, уголъ с и сторона ав. Вычисли сторону вс по III вопросу; супплементъ оной будетъ величина угла е (336).

Вопросъ X. Изъ двухъ угловъ с и е, и фиг. 182 стороны имъ прилежащей де, находишь прешій уголъ г.

Взявъ супплементы трехъ данныхъ, извѣстны будуще въ супплементномъ треугольникѣ авс, стороны ав, вс, и содержащий уголъ в. Вычисли сторону ас по IV вопросу; супплементъ оной будетъ искомый уголъ г (336).

Вопросъ XI. Изъ двухъ угловъ с и е, и стороны имъ прилежащей де, находишь одну изъ двухъ прочихъ сторонъ; на примѣръ ге. фиг. 182.

Взявъ супплементы трехъ данныхъ, извѣстны будуще въ супплементномъ треугольникѣ авс, стороны ав, вс, и уголъ въ нихъ содержащий в. Вычисли уголъ с, по V вопросу; супплементъ его будетъ величина стороны ге (336).

Вопросъ XII. Изъ данныхъ трехъ угловъ с, е, г, находишь одну изъ сторонъ; на примѣръ сторону ег. фиг. 182.

Взявъ супплементы трехъ данныхъ, извѣстны будуще въ супплементномъ треугольникѣ авс, три стороны вс, ас, ав. Вычисли уголъ в, по VI вопросу; супплементъ угла в будетъ величина искомой стороны ег (336).

Не приступая къ примѣрамъ, примѣтимъ, что хотя многіе случаи косвенноугольныхъ треугольниковъ требуютъ двухъ пропорцій; однакожъ находясь нѣкоторыя косвенноугольные треугольники, копорые могутъ всегда рѣшима быть одною только пропорціею. Таковы суть тѣ, копорыхъ одна изъ сторонъ  $90^\circ$ ; ибо взявъ супплементный треугольникъ, будетъ онъ прямоугольный. Сферической треугольникъ, имѣющій одну изъ сторонъ равную  $90^\circ$ , называется квадратаншальный (четвертный) треугольникъ.

Предложимъ теперь нѣсколько примѣровъ.

Примѣръ вопроса IV. Положимъ, что почка **г** означаетъ положеніе Парижа на землѣ; почка **ф** и **г** положеніе Тулона. Извѣстно по наблюденіямъ астрономическимъ, что широта Парижа, или дуга **вг** равна  $48^{\circ}, 50'$ ; а широта Тулона, или дуга **ге** равна  $43^{\circ}, 07'$ ; и что разность долгой между Парижемъ и Тулономъ, или дуга **ве**, или уголъ **вае** или **гаг** есть  $3^{\circ}, 37'$ . Спрашивается, какое есть самое кратчайшее разстояніе между Парижемъ и Тулономъ?

Самый кратчайшій путь на поверхности шара отъ одной почки до другой, есть дуга великаго круга, проходящаго чрезъ сѣи почки. Вообрази дугу **fg** великаго круга. Понесе каждая изъ дугъ **ав**, **ае** есть  $90^{\circ}$ , то вычтя изъ оныхъ дуги **вг**, **ге**, изъ которыхъ одна  $48^{\circ}, 50'$ , а другая  $43^{\circ}, 07'$ ; найдутся дуги **аг**, **аг**, одна  $41^{\circ}, 10'$ , а другая  $46^{\circ}, 53'$ . Чего ради узнавъ въ треугольникѣ **агг**, двѣ стороны **аг**, **аг**, и содержимый уголъ **гаг**, останется вычислить третью сторону **гг**.

Изобразимъ треугольникъ **гаг** треугольника **авс**, и положимъ, что **ав**  $41^{\circ}, 10'$ , **вс**  $46^{\circ}, 53'$ , и уголъ **в**  $3^{\circ}, 37'$ . Итакъ по правилу показанному въ IV вопросѣ вычисляю отсѣкъ **вд**, сею пропорціею:

**г**: кос.  $3^{\circ}, 37'$  :: тан.  $41^{\circ}, 10'$ : тан. **вд**.

Дѣлая по логарифмамъ, имѣю:

лог. кос. $3^{\circ}, 37'$	-	-	-	-	9. 9991342
лог. тан. $41^{\circ}, 10'$	-	-	-	-	9. 9417135
Сумма	-	-	-	-	19. 9408477.
Лог. рад.	-	-	-	-	1. ....

Остатокъ или лог. тан. **вд** - 9. 9408477.

Сей логарифмъ соотвѣствуетъ въ таблицахъ  $41^{\circ}, 07'$ ; вычтя  $41^{\circ}, 07'$  изъ **вс**, то есть изъ  $46^{\circ}, 53'$ , останется  $5^{\circ}, 46'$  для отсѣка **сд**.



Чтобъ сыскать сторону ас, дѣлаю сходственно предписанному въ IV вопросѣ, сію пропорцію:

кос.  $41^{\circ}$ ,  $07'$ : кос.  $5^{\circ}$ ,  $46''$ :: кос.  $41^{\circ}$ ,  $10'$ : кос. ас.

Дѣлая по логариѳмамъ, имѣю:

лог. кос. $41^{\circ}$ , $10'$	-	-	-	9, 8766785
лог. кос. $5^{\circ}$ , $46''$	-	-	-	9, 9977966
ариф. допол. лог. кос. $41^{\circ}$ , $07'$	-	-	-	0, 1229904

Сумма или лог. кос. ас - 19, 9974655.

Ошкуду по таблицамъ заключаю, что ас равна  $6^{\circ}$ ,  $11'$ , сіе количество, щая по 20 лигъ въ градусъ равно около 124 большимъ лигамъ; но среднихъ лигъ, кошорыхъ 25 въ градусъ, приходишь около 154.

Примѣръ VI вопроса. Говоря о способѣ снимать планы, мы сказали (138), что дадимъ средство приводить на горизонтальную плоскость углы, кошорые наблюдаемы были выше или ниже сея плоскости. Оное средство здѣсь предлагаемъ.

Да будутъ а, в, с три точки различно возвышенныя надъ горизонтальною плоскостью не, фиг. 18, и да будутъ прямыя вб, аа, сс, перпендикулярныя къ сей плоскости, получимъ треугольникъ а в с, кося вершины угловъ точки а, в, с, представляющихъ предметы а, в, с; такъ какъ они должны быть представлены на картѣ.

Полагая, что изъ точки а можно наблюдать двѣ точки в и с, спршивается, что должно сдѣлать, дабы опредѣлить уголъ а.

Должно измѣрить изъ точки а уголъ в а с и углы в а а, с а а; первый можетъ быть измѣренъ безъ всякой трудности; въ разсужденіи каждаго изъ двухъ прочихъ, на примѣръ въ разсужденіи угла в а а, должно расположить инструментъ на вертикальной плоскости воображаемой чрезъ прямую ав, и поставя одинъ изъ діаметровъ горизонтально, посредствомъ отвѣса, кошорой тогда

означить прямую аа, должно направить другой діаметръ къ точкѣ в; тогда увидимъ на инструмента сколько градусовъ между ошѣвсомъ и діаметромъ направленнымъ къ точкѣ в; что покажетъ величину угла ваа. Такимъ же образомъ найдется и уголъ саа.

Положивъ сіе, ежели представимъ, что кажимъ нибудь радіусомъ ад и точкою а, какъ центромъ, написаны дуги дѢ, дГ, гѢ, на плоскостяхъ угловъ вас, ваа, саа; то сославившя сферическій треугольникъ дГѢ, въ которомъ извѣсны будуще стороны дѢ, дГ, гѢ, мѣры угловъ вас, ваа, саа, кои были наблюдаемы; уголъ дГѢ сего треугольника равенъ будещъ углу вас, послѣлику двѣ прямыя ва, ас будучи перпендикулярны пересѣченію аа двухъ плоскостей аб, ас, дѣлаютъ пошъ же уголъ, что и сіи плоскости; чего ради (320) сей уголъ равенъ сферическому углу дГѢ.

Положимъ же, что сіи углы вас, даа, саа по измѣренію найдены, перьвой  $82^{\circ}$ ,  $10'$ , второй  $77^{\circ}$ ,  $42'$ , третій  $74^{\circ}$ ,  $24'$ ; остается теперь вычислить уголъ в, противулежащій сторонѣ ас, которая равна  $82^{\circ}$ ,  $10'$  въ сферическомъ треугольникѣ авс, коего три стороны ав, ас, вс, суть по порядку  $74^{\circ}$ ,  $24'$ ,  $82^{\circ}$ ,  $10'$ ,  $77^{\circ}$ ,  $42'$ . Чего ради согласуясь съ шѢмъ, что сказано было въ VI вопросѣ, вычисляю полуразность двухъ ошѣжковъ вѢ и сѢ, сею пропорціею: шан.  $\frac{вс}{2}$  : шан.  $\frac{ас+ав}{2}$  :: шан.  $\frac{ас-ав}{2}$  : шан.  $\frac{сѢ-вѢ}{2}$ ; то есть, шан.  $38^{\circ}$ ,  $51'$  : шан.  $78^{\circ}$ ,  $17'$  :: шан.  $3^{\circ}$ ,  $53'$  : шан.  $\frac{сѢ-вѢ}{2}$ ;

Дѣлая по логарифмамъ, имѣю:

лог. тан. $3^{\circ} 53''$	-	-	-	8, 8317478
лог. тан. $78^{\circ} 17'$	-	-	-	10, 6832050
ариф. допол. лог. тан. $38^{\circ} 51'$	-	-	-	0, 0939569

Сумма или лог. тан.  $\frac{CD - DB}{2}$  19, 6089097.

Который соотвѣстствуетъ  $22^{\circ} 07'$ .

Вычтя  $22^{\circ} 07'$  полуразность изъ половины в, ш с, изъ  $38^{\circ} 51'$ ; получимъ (301) меньшій остатокъ в в  $16^{\circ} 44'$ . Попомъ в в прямоугольномъ треугольникѣ авв, чтобъ имѣть уголъ в, дѣлая в в сходственностъ сказанному в в VI воспользуясь сию пропорцію:

тан. ав: тан. вв::r: кос. в; то есть,

тан.  $74^{\circ} 24'$ : тан.  $16^{\circ} 44'$ ::r: кос. в.

Дѣлая по логарифмамъ, имѣю:

лог. тан. $16^{\circ} 44'$	-	-	-	9, 4780592
лог. рад.	-	-	-	1, 0000000
ариф. допол. лог. тан. $74^{\circ} 24'$	-	-	-	89, 4459232

Сумма или лог. кос. в - - - - - 108, 9239824

Сей логарифмъ в в таблицахъ соотвѣстствуетъ углу  $4^{\circ} 48'$ , коего complementary  $85^{\circ} 12'$  есть величина угла в, то есть угла в а с.

фиг. 18

Дабы привести уголъ к в углу с, должно сдѣлать подобное вычисленіе, полагая, что наблюдаемы были углы, авв, авс, и всс.

Что касается до прешняго угла в, не нужно его вычислять; ибо в в прямолинейномъ треугольникѣ авс при угла равны двумъ прямымъ.

примѣчаніе.

Полагая всегда, что каждая часть сферическаго треугольника не больше  $180^{\circ}$ ; можно ограничивать довольно простымъ правиломъ, ежели искомое должно быть меньше или больше  $90^{\circ}$ , или ежели неопредѣленно можетъ быть и больше и меньше  $90^{\circ}$ . Вотъ сіе правило:



Ежели четвертый членъ пропорціи, которую должно сдѣлать для рѣшенія сферическаго треугольника, есть синусъ: дуга, къ которой онъ будетъ принадлежать, можетъ быть и меньше и больше  $90^\circ$ , исключая случаи, когда треугольникъ будетъ прямоугольный, и изъ трехъ извѣстныхъ частей одна противуположитъ искомой; въ такомъ случаѣ, (344) сии два послѣднія количества всегда между собою одинаки.

Но ежели четвертый членъ есть косинусъ, или копангенсъ, или тангенсъ; то въ разсужденіи извѣстныхъ членовъ пропорціи, наблюдай слѣдующее правило: дай знакъ  $+$  радиусу и всѣмъ синусамъ, хотя бы дуги, къ которымъ они принадлежатъ, были больше или меньше  $90^\circ$ . Дай равномѣрно знакъ  $+$  всѣмъ косинусамъ, тангенсамъ и копангенсамъ дугъ меньшихъ  $90^\circ$ ; и на противъ дай знакъ  $-$  всѣмъ косинусамъ, тангенсамъ и копангенсамъ дугъ большихъ  $90^\circ$ : тогда, ежели число знаковъ  $-$  есть 0, или четное, дуга соотвѣтствующая четвертому члену, будетъ всегда меньше  $90^\circ$ ; на противъ же сего она будетъ больше  $90^\circ$ , ежели число знаковъ  $-$  есть не четное.

Сіе правило основано, 1е, на правилѣ умноженія и дѣленія количествъ разсуждаемыхъ по ихъ знакамъ, что увидимъ въ Алгебрѣ; 2е, на томъ, что примѣчено (273 и въ послѣд.) относительно къ синусамъ, косинусамъ и проч. дугъ меньшихъ или большихъ  $90^\circ$ .

## Прибавленіе отъ переводчиковъ.

Въ дополненіе сказаннаго сочинителемъ о рѣшеніи сферическихъ преугольниковъ, присовокупимъ:

I. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ не нужны пропорціи для рѣшенія сферическихъ преугольниковъ; а именно, когда сферической преугольникъ имѣетъ два или три угла прямые; ибо стороны противулежащія симъ угламъ будутъ по  $90^{\circ}$  (344); третія же сторона будетъ того же числа градусовъ, что и уголъ ей противулежащій (328). Также, когда сферической преугольникъ имѣетъ двѣ или три стороны по  $90^{\circ}$ ; то углы противулежащіе симъ сторонамъ будутъ прямые, а третій уголъ того же числа градусовъ, что и сопротивная ему сторона. Наконецъ, когда сферической преугольникъ имѣетъ одну сторону  $90^{\circ}$ , и одинъ уголъ прямой; тогда есть въ немъ и другая сторона  $90^{\circ}$ , и другой уголъ прямой; третія же сторона будетъ того же числа градусовъ, что и уголъ ей противулежащій.

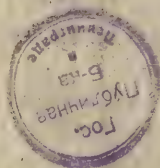
II. Косвенноугольные сферическіе преугольники, имѣющіе всѣ три стороны, или всѣ три угла взаимно равные; или у которыхъ двѣ стороны или два угла равны; легче рѣшаются посредствомъ прямоугольных преугольниковъ, еслили отъ третьяго угла къ третьей сторонѣ опущена будетъ перпендикулярная дуга, которая сію сторону и сей уголъ разсѣчетъ по поламъ.

III. Косвенноугольные сферическіе преугольники, въ коихъ двѣ стороны, или два угла имѣютъ равны  $180^{\circ}$ , рѣшаются посредствомъ показанныхъ предъ симъ равнобедренныхъ преугольниковъ. Ибо еслили одна изъ тѣхъ двухъ сторонъ и также третія сторона будутъ продолжены, пока

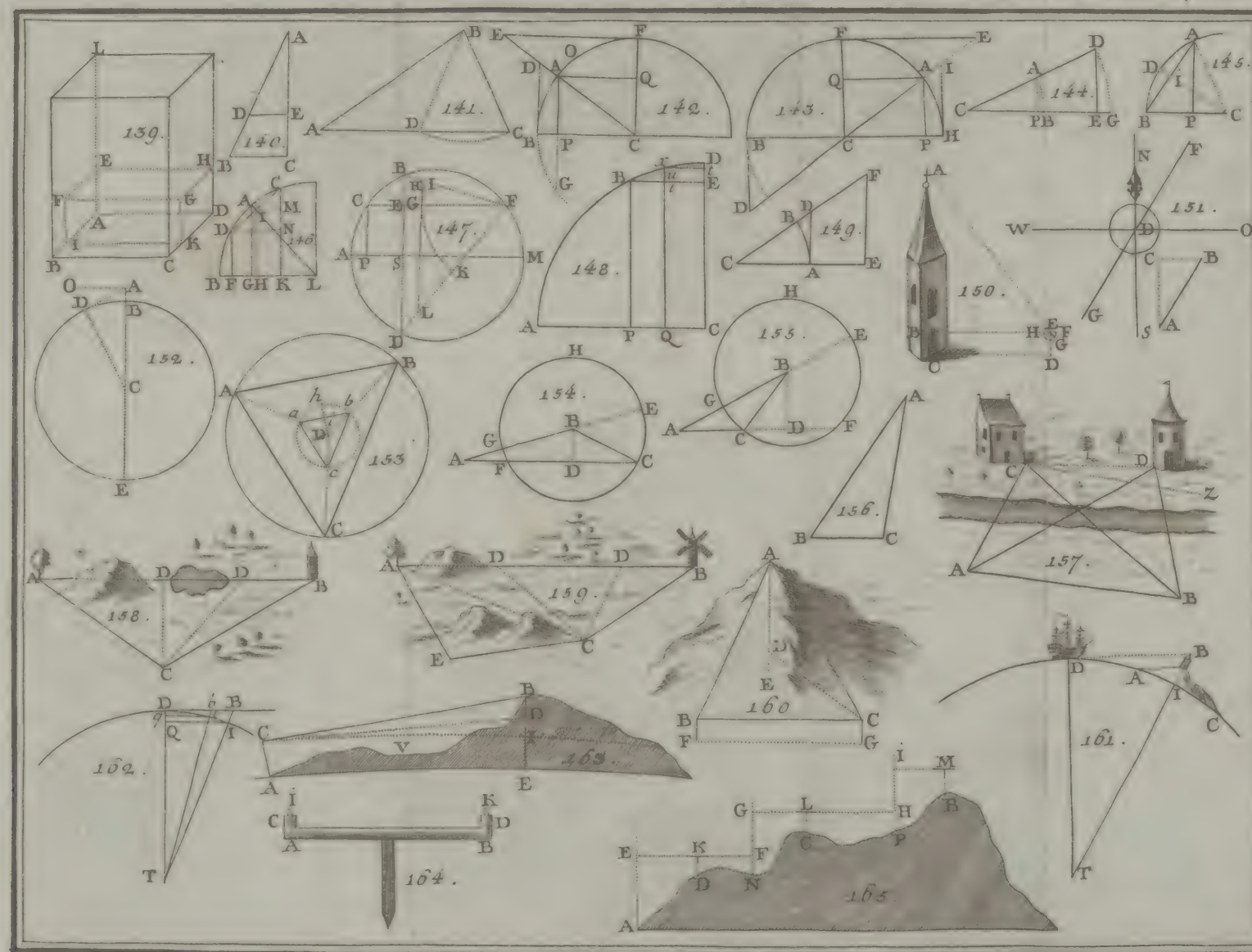
вторично встрѣяшся, то составится новой треугольникъ, въ которомъ или двѣ стороны, или два угла будутъ взаимно равны; чего ради разрѣшая сей треугольникъ, разрѣшится и первой.

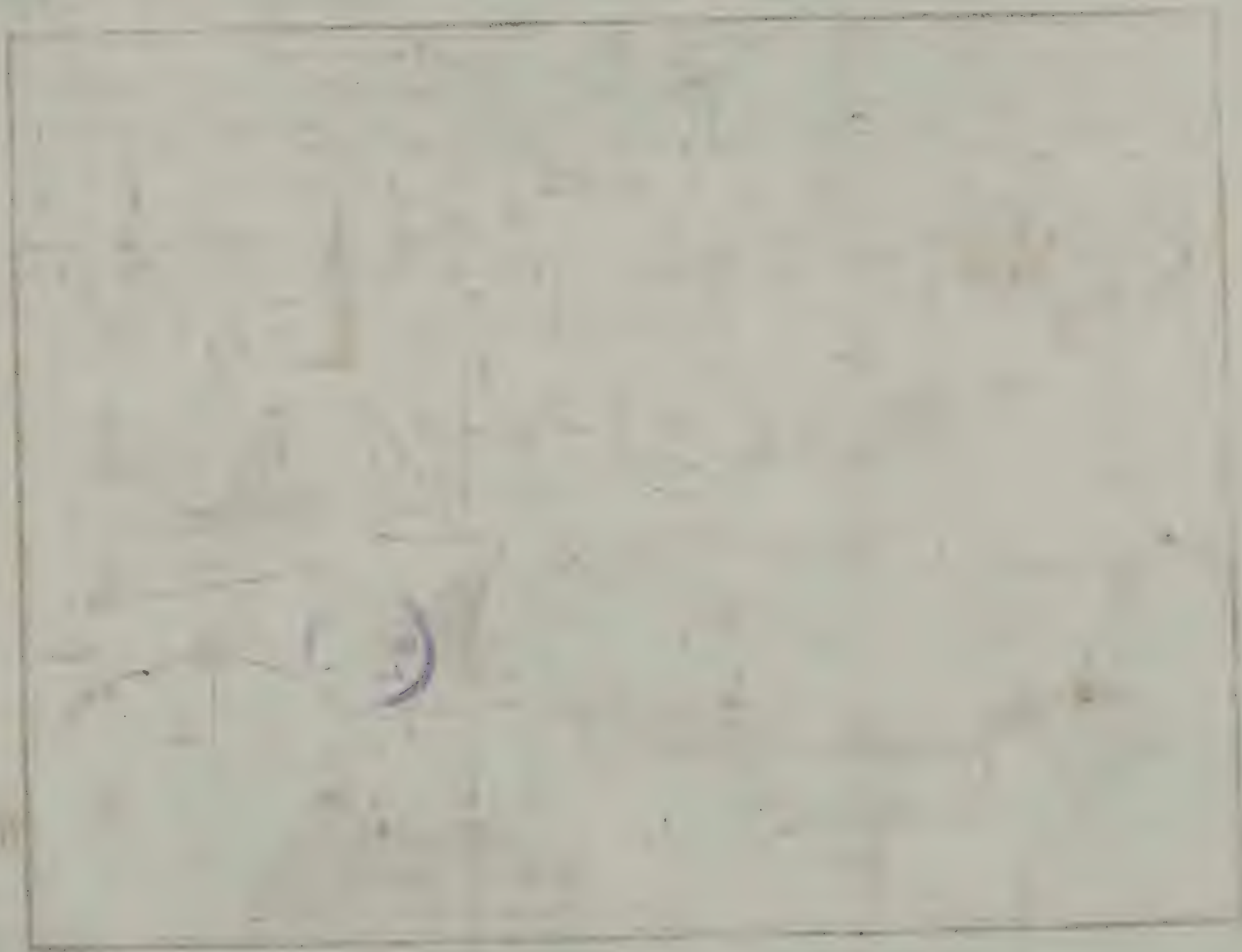
Здѣсь примѣшимъ, что ежели двѣ стороны сферическаго треугольника равны  $180^\circ$ , то и два угла имъ прошивулежащіе будутъ равны  $180^\circ$ ; и обратно. Ибо ежели  $AD + DB = 180^\circ$ , есть же  $сдв = 180^\circ$  (323), посему  $AD = CD$ ; и такъ уголъ  $дас = дса$  (341) или два; чего ради углы  $два + дав = угламъ дас + дав$ , то есть равны  $180^\circ$ . Обратное такимъ же образомъ докажется. Подобно доказать можно, что ежели двѣ стороны сферическаго треугольника больше или меньше  $180^\circ$ , два угла имъ прошивулежащіе будутъ больше или меньше  $180^\circ$ , и обратно.

К О Н Е Ц Ъ.

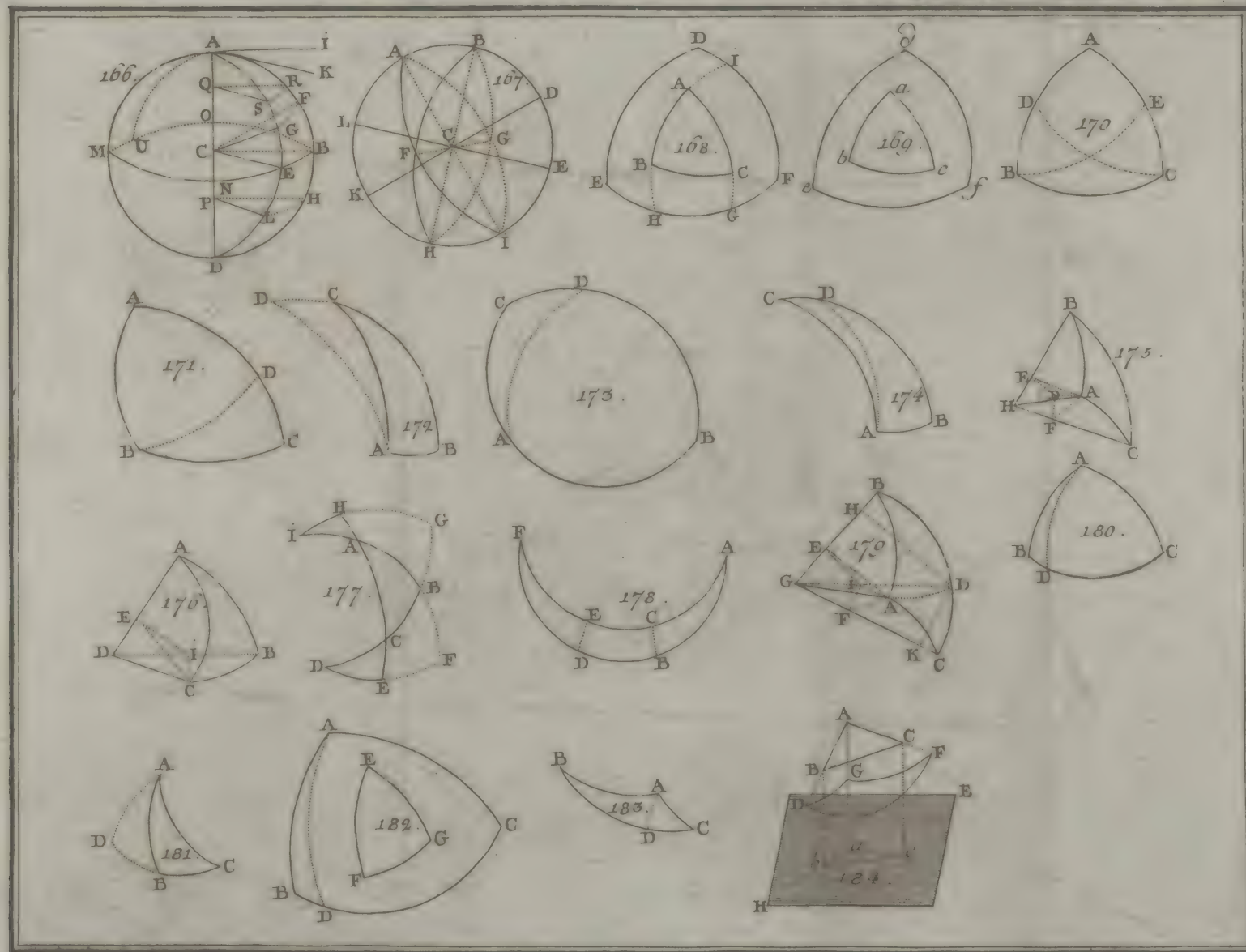








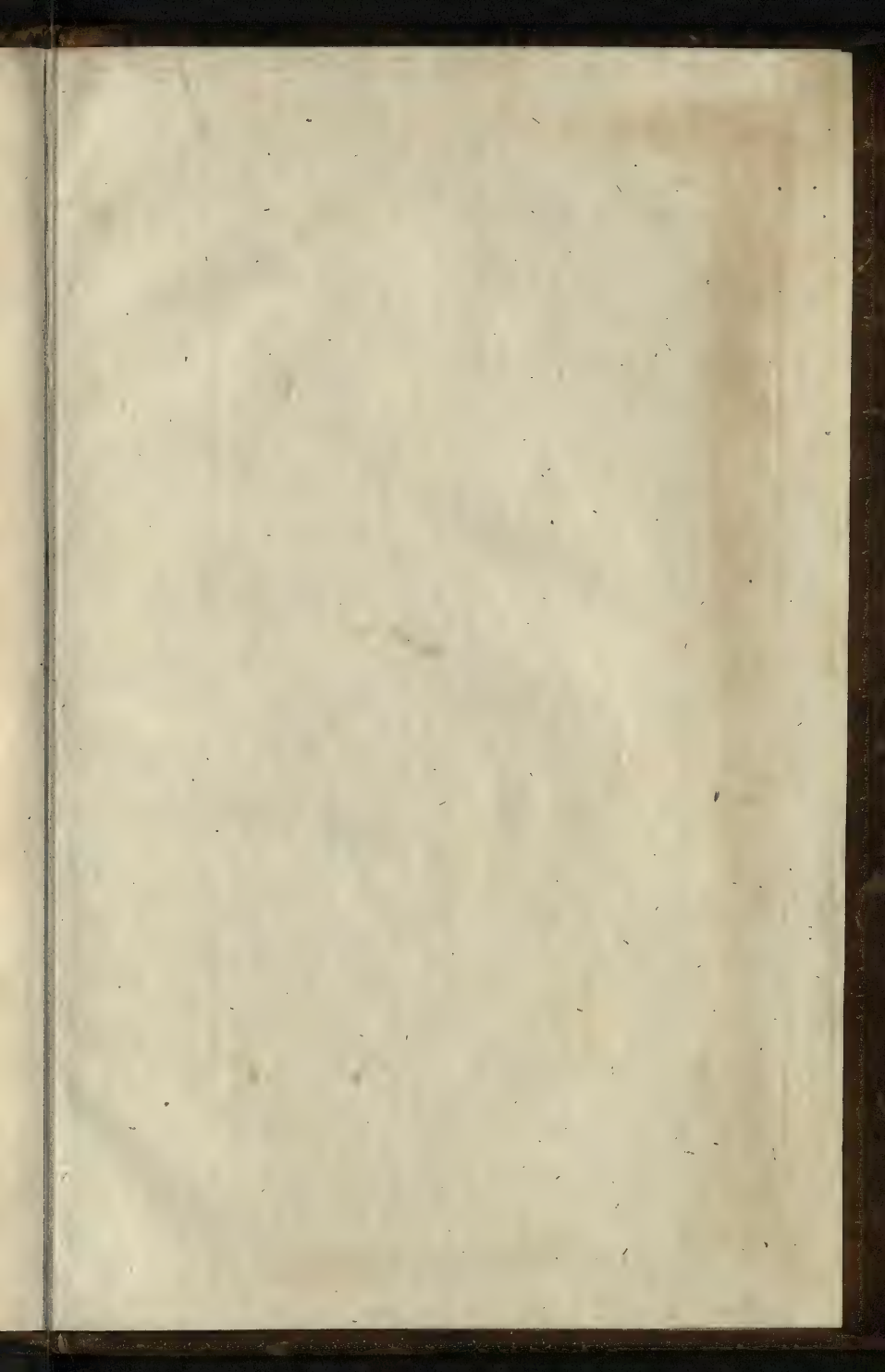






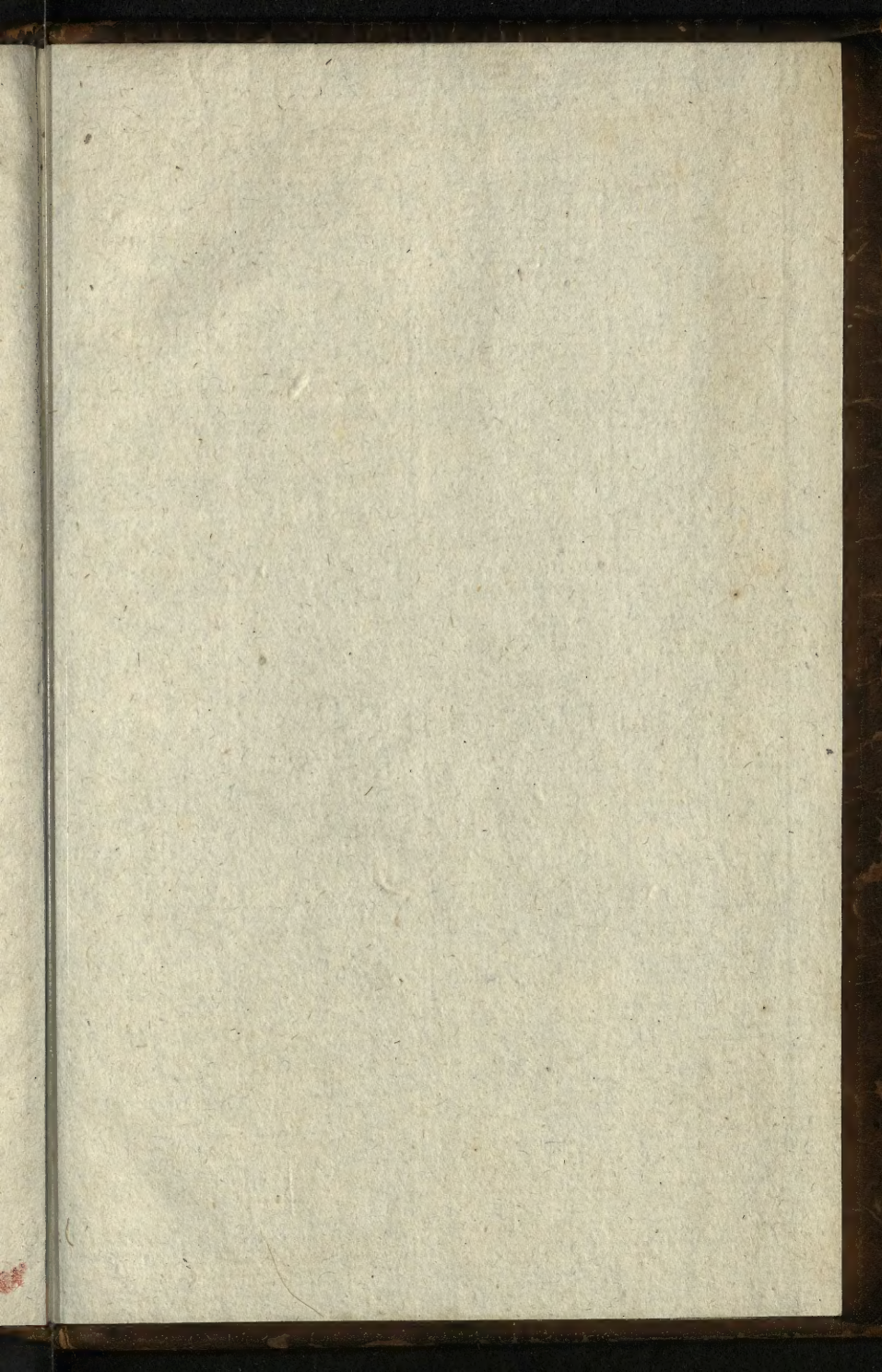


*Museum of the  
Smithsonian Institution*

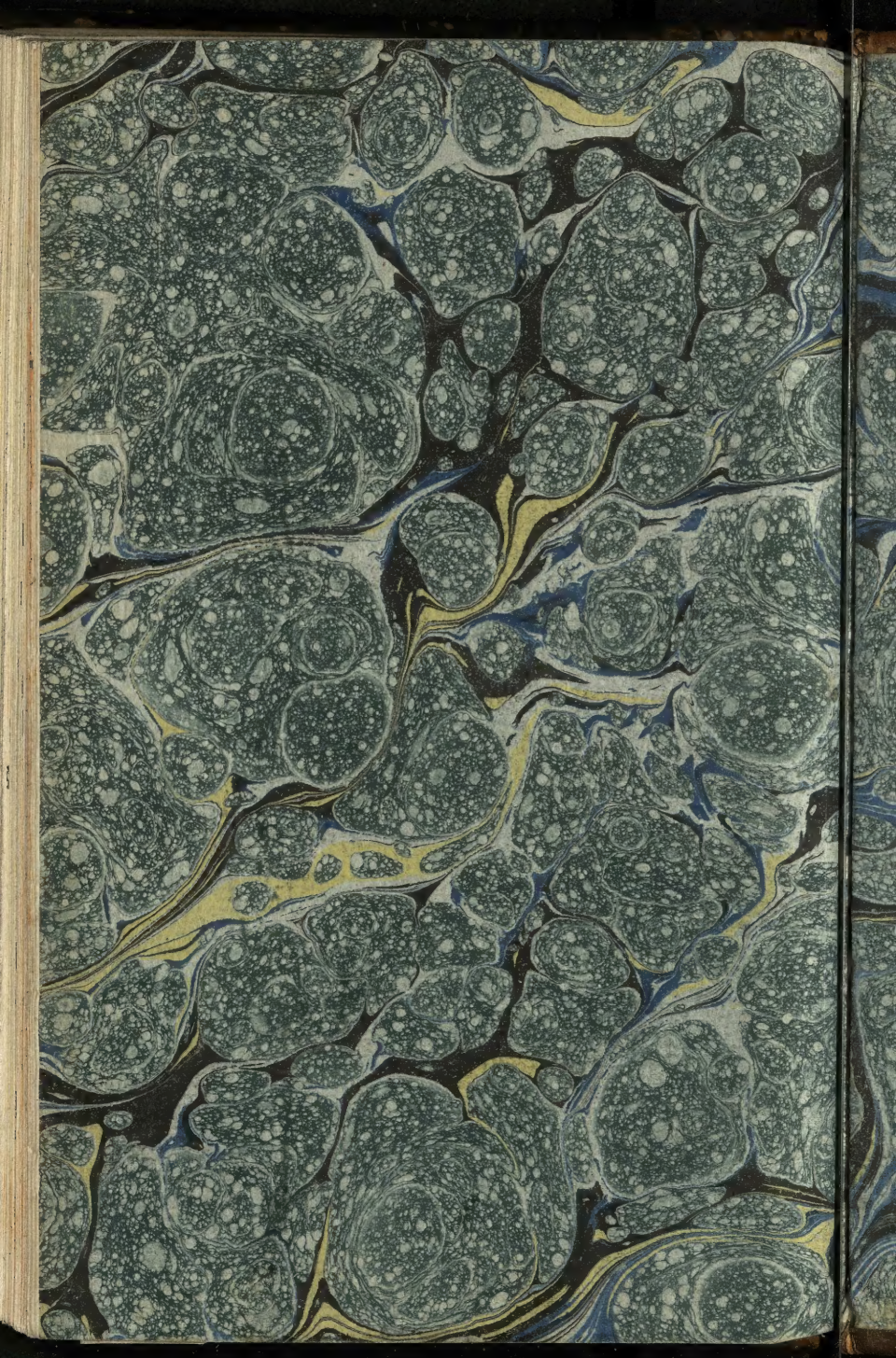


Page















ГПБ Русский фонд

18.66.6.46  
/1-2